Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

1931

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 1

Styczeń - Janvier

e and LW. SELMARE LIGHT ACCIDANCE OF A

9.3. H g. 15

CENA 712

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu I Handiu. Depart. Górn. – Hutn. na podstawie oficjalnych materjajów Urzędów Górniczych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej.

Cala Palska

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok Année VI.

8 50

1931 Styczeń – Janvier Nr. 1.

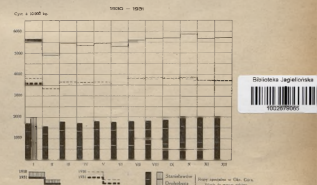
Stan wierceń poszukiwawczych. État des torages d'exploration.

Styczeń 1931 Janvier

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Gleb. Profood.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Clieb. Penfand m.	Uwagi Remarques
: :	Ropita "Grabownica" Izdebir "Stabebir "Staber Spijnia" Sląskie Tow. Nal. "Zach. Karp. Zagł. N. "Kostano "Elem" Napma – Małop. "Alba" "Polimi" "Rzepiemiki" Małopolska "Polimi" H. Dienstag	Aleksander Kostano 3 Posadowa 2	417 172 158 380 432 110 301 551 563 821 727 747 433 880	rury 9" care Care Care Care Care Care Care Care C	Hołowsko Kropiwnik N. Manasierzec Mrażnica Tarnawa Tustanowice Ulierce Wańkowa Walo Pestalowa Wolonseka Mala Woloska Wieś Okr.— Diśska	Pionier Limanowa S. A. dla P. Naft. Ska "Tarnawa" Premier-Malop. Inż. St. Dudek Karpaty-Malop. "Polmintar" "Nowa Ropa" "Nafta Lloyd"	Stateland Pol. Józef 1	1115 1401 1596 1010 638 1554 167 310 714	rury 9" 9" 10strum pred. 02 opt. nien. rury 80" smul, 19.55 tyst. nien. rury 9" pred. 3.55 tyst. nies. 1.38 9" 9" 1.37 9" 7" rury 9" czas. zast.
Dzobobycz Daszawa	Gazolina	Śmiały	678	rury 7"	Molotków Starunia	Nefte-Melopolska Premier-Melop.	Przyszłość 2 Nadzieja 3	785 716	pred. 1.91 eyet miss rury /"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



Zestawienie ogólne - Revue générale.

Styczeń

						-		- 5	,		- 116		90			Jai	nvier	1731
Miejscowość Localite	Wiercnmych En forage	Sample, Septification of Take En pitter de Cyte. En culter de Cyte. En cyte. E		yłącznie gaz, clos, i gaz	nerc. 1 prod.	trum, rekon. instr. et rec.	Ratem v rachta Total des puits an p	ow.	Zaslan,	Uniercono metrów Mětres Iorés	Prod. ropy Production d'huile	Expédié w c	Spalono na kop. Huile brûlée yst. — k it. — kg:	Manco ilogr. mi		Zapas na kup, z du. 31. I. Réserve sur les mines	Prod de	ukcja azu uction gaz mil tysimies williers par mole
Okr górnDistrict Janlo Okr.górnDistrict	34	80 + 3		19 + 1			1024 + 8				805.8856 —10.1748				5.2682 +0,2237	168.6271 + 10.0426		8.442 + 442
Drohobycz Borysław Mrażnica I (gięb.) Tustanowice Popiele	2 9 8	126 90 175	48 8 14		1 4 4 2	7 7 4	224 124 271 2	2 1 1	173 23 108 10	532 810	879.4888 1327.6626 1373.2695 0.7000	1216.1582 1290.7248	7.0298		67.0337	141.9100 107.613 143.9831 0.1100	174.2	4.178 7.776 7.169
Razem	19 — 3	395 +13		112 + 3				4	314 — 1	1374 +23	3581.1209 - 118.9054	3322.7678 -138.4911	12.1467 +1.7749	68.1189 3.0288	162.3984 - 3.6641	393.6165 + 15.6891		19.123 — 480
i Mrožnica II (ptytka)	18	10	928	9	15	-	994	14		1985			0.4855		22.6418	269.0008		13.861
Razem				121 + 3			1615				4364.6053 —97.6150							
Okr. górnDistrict Stanisławów	9	111 + 1	133 + 1	9	7	+ 2	275 — 3	_ 1	40 + 5	990 —62	412.7165 —27.1010	430.5824 — 9.4377	4.1030 +0.2480	1.0081 +1.0081	2.2240 —0.0921	207.4202 — 25.2010	96.3 — 0.6	4.300 — 28
Razem w talej Poiste	80 —12 —	592 +20 —	2003 +1 -	149 + 1	39 —11 —		2914 + 5 -	— 2	— 3	- 958 7314	5583.2074 -134.8908 5583 2074 + 31.5693	-194.0780 5248.2982	+2.1449 18.5848	-2.7616 72.5984	- 6.8210 192.5324			

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Styczeń 1931

Okręg górn	. J:	asło	. –	- D	istr	rict	de	Jas	lo.							Janvier 1931
Miejscowość i kopalnia Localité et mine	_	orod.	тор.	gaz.	prod	. et rec.	Razem w ruchu o		Czas, zastan. Arrêtés	Uwiercono melrow Metres forés	lošč zatrudn .robolników Nombre dza myrtiera	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. en citkg		Prode de	lokeja wetion withmark jim	Fir ma — Société
Białkówka-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga BIAŁK - BRZEZ.		2 - 2	=	1 2 2 5			1 4 2		1 3		4 25 29	10.5307	0,3100 10.5540 10.8640	24.5 2.4	2484 1095 107	PolFranc. Gw, "Dąbrowa"
Jedność Romania B I E C Z		-	1 4 5	=	=	=	1 4	=	1 -	= -	3 4 7	1.2648 1.2750 2.5398	1.0150 1.4780 2.4930	0.1	6	
Bobrka Opal Brzezówka Gaz Sekcja II. Mieczysław	1 -	- - 1	28	1			29 1 1		2	28 —	36 18 4	8.1750 0.0683 0.7870	8.1750 0.3483 0.2088	0.6 0.5	28	
BRZEZÓWKA Brzozów Młynki Dobrucówa Gaz Sekcia III.	1	1	3	1 -		1	6	1 1 1	2 - 2	31	22 25 2	0.8553 1.9925	0.5571 1.9630	0.5	30	
Znicz DOBRUCOWA Dominikowice Tadeusz		1 1 8	1 1 1	=	111	_ _ 1	1 9	-	4	- 1	31 33 18	4.1700 4.1700 1.6000	3,7652 3,7652 1,6000			Karpaty — Malopolska Franciszek Rziha
Grabownica Starz. Gaten Graby GRABOWNICA	2 - 2	8 7	4 3 7	=	1111	-	14 10 24	2 - 2	1	92 5 97	124 131 255	34.6800 52.6362 87.3162	39.4260 51.2679 90.6939	7.6	339	

^{*)} Sama ropy eddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyckspedjawanej. - La semme do pétrole rendu aux societés de transport et du pétrole expédié

Okręg górn. Jasło - District de Jasło.

		llość	otwo	ów -	- N	lomh	re de	puits		M.	E N	Produkcja		Prodi	knin	Control of the last of the las
Mr		prod.	rop.	gaz	prod.		显显			metri	ob ii	ropy	Oddano Expédié	Produ	111	
Miejscowość i kopalnia	5	Nok Es pisten	+	r gaz	pen p	m.	Razem w ruchu Tstal des pente en artistis	Montow. En montage	stan	no n	t, reliok	Production d'huile	Lybedie	de 1	tex	Firma - Societe
Localité et mine	THE	El p	- In	CZn 15.	40.00	ım.	Nos K	ow.	23	Uwiercono Metres forè	Nomine des	w cyst	- kiloge	min.	mies r mois	THIN DOCICE
Locaric ce inne	ler n fi	R E	п р	yla xolt	fern fern	strı n ir	int int	lont n n	zas. rrêt	Wie	ic z		par mois	0()16	par.	
	三三二	145	中田	以日	E E	는데	22	至田	OA	22	2			-	27	
										1	1			7-13		
Harklowa			0									1.1045	0.7026	110		Wheel Institute of
Locarno Ropita	2	1	21		=	=	23	3	1	120	63	4.1045 32.6720	2.765¢ 27.4050	0.1	3	Włod. Jasiński i Ska Tow. nalt. "Ropita"
Wede, Böhmko, Minerwa 1)	1		89	,	ī		92		36	105	94	48.9820	45.7170	2.2	100	"Harklowa" Gwar, naft,
HARKLOWA	3	7	112	- 1	1	-	118	-3		225	163		75.8870	2.3		LITATEDOWN CWRI. Halt,
Humniska		2	15								- 53		22,3857	15.4	687	"Grabownica" Tow. wierin.
Genpeg 1wonicz		-		_		_	17	1	-	-	00					
Antoni Elin	_		7	E	=	Ξ	7		-		12	1 5555 2.4500	1.5555 2.551f	0.3	11	"Ostoja" Ska naft. Lenarlowicz i Br. Rylscy
Elzbieta	1	3	2	-	=	-	2	-	-	83	30	0.3500	0.3500	0.5	22	J. i E. Zaluscy "Crescat" Ska z o. o. Lwów
Roman I W O NIC Z	1	7				=	10		-	83	48		5,3575	0.8		"CIESCAL SKAZO, G, LWOW
lzdebki							20		-		-					Ska wiertn, z o. p. "Izdebki" w Beryaliwin
Izdebki Jaszczew				-	-		_	-	1		-	-		-		
Gaz Sekcja I. Maksymiljan	-	- 1	-	1	_		2		- 3	-	35	1.5500	1,5500	2.7	121	ZachMalop. Ska Naft.
JASZCZEW	=	1		1	=		- 1	=	1	=	42	1 5500	1.5500	2.7		, LICHIDATIA
Klęczany Teresa-Gródek			1.				- ,				7	0.1000		-		"Nafta Borysławska"
Klimkówka							1			10						
Emma Ignaš	=	=	4			- 1	4	=	=	=	- 4	1.4000	1.2707	.=	=	Griffel Benjamin
Iza	-	1	3	-	-	-	4 8	=	-	-	13	1.4800 1.4360	1.8486	0.7	33	Zaluscy i Mazurkiewicz
Klementyna Minia	=	=				=	-	_		Ξ	2	-	_	-	-	"Ostoja" Ska naft, Fierax i Ska
Minka Ostoja	=	-	8 2		=	Ξ	2	=	-	-	14	3.5418 0.5000	3.5418	0.8	18	"Ostoja" Ska Naft.
Stefan	E	-		-		-1	Î			-	5	-	710000			
KLIMKÓWKA Kobylanka	-	2	24	-	-	2	28	1	- 2	=	47	8.3578	9.6621	1.0	46	
Michal	-	_	1	_	_		1	_	2		2	0.2200	-	- 2	-	Samuel Kalın
Swiatło Wiktor-Eugenja	=	=	21 29			-2	21	=	-3		33	5.5180 6.7810	1.2705 8.1659	0,1	2	Karpaty-Malopolska Zach. Zagl. Naft. Ska z o. o.
KOBYLANKA	_	_	51	=		2	54	=	5	-	49	12.5190	9.4364	0.2	- 4	and the state of t
Kobylany Berta	1	_	6		_	_	7	-	1	95	28	2.9940	1.3020	0.1	4	Wit Suhmirski
Korczyna-Biecz Sianisław 2)			14		1		15	1		50	42		24.9148			
Krościenko Niżne					-			,		cien						Wład. Długosz
Dunikowski Kronem-Arnold 8)	=	=	20			Ξ	20		-	15	72	1,1826 54.6239	1.1615 52.9725	0.2	16	"Nawag" Malopolska
Mac-Allan		-	5	-			5	-	1	_	Ę.	3.9255	2.9371	0.1	6	
KROŚCIENKO N.	~	-	36	-		-	36	-	1	19	80	59.7320	57.0711	0.7	30	
Poznań	- 1	-	6	-	-	-	7	-	2	5	25	5.6000	1.2980		_	Gal. Ska nalt. "Galicja"
Kryg Elzhieta	1		2			_	5	_	-	229	201	1,2000	2,6562	_	_	Jakób Schmer
Henryk Kinga	-	-	2	-	-		2	-	=	-	1	0.8342 4.1150	0.9560	-	=	Ska Naft, "Faworyt" Ska naft, "Kryg"
Piłsudski	-	-	9	-		-	100	-		=	11	-	4.032/	=	-	"Mazowsze" Ska nait. z o. o.
Roma Sobieski	_	-	3 9	_	_		5 9	_	-	-	7	0.3500 2.6000	2.9614	0.1	-1	Karpaty-Małopolska
KRYG	1	1	27		=		29		1	229	44	9.0992	10.6063	0.1		
Ladzin Charles	_	_	1	-	_	-	1	2		_	4	0.2000	0.2000	_		Charles Perkins
Lihusza			71				71				47	14.1900	14.8905	0,2	11	"Libusza"
Ludwika	_	_	1		=		- 1	=	_	-	_	0.2830	0.0616			Dr. L. Weidmann
LIBUSZA Lipinki	-		72		-	-	.72		-	-	47	14.5200	14.9521	0.2	11	
Beskid	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	3	0.2706	1.0000	-	-	Blaustein i Ska
Jakób - Ju(rzenka 1)	11	-	10	-	-	-	11 21	-	-	141	28 35	16.7420 21.8617	22 5040	-	=	Jakób Schmer Ska Nalt, "Faworvi"
Lipa ") Morgenstern	2		130	-	-	-	132		-	139	93	45,7000 0.6400	43.0000	1.0	45	Ska Nalt, "Faworvt" Inż. Z. Klarfeld Rozalja Morgenstern
Rużyca	_	1	1			_	2	E		=	6	0.8500	1.2080	-		Ska "Rużyca"
LIPINKI	4	I	176	-	-	-	181		-	427	169	86.0637	85.4470	1.0	45	

Okreg górn. Jasło - District de Jasło.

Omeg gord	1	loéé i	atwo	ów -	_ N	lombi	re de	nuits		100	w o	Produkcja		Prod		
Mishamatt		prod.	тор.	B7 Z	luk.		rucht	Montow. En montage	,no	metro	元进	ropy	Oddano Expédié	Produ	zu.	
Miejscowość i kopalnia	f s	apt. Ersplift	Pomp. En pomp.	ne g	a produk.	lastrum. En instrum,	Palls	age a	stan	iercono me tres forês	a rabet	d'huile	1.xpeuic	de	g87	Firma — Société
Localité et mine	forage forage	100	p.	sczn	ayeh ge et	um. nstr	8	tow.	tés	es i	satrada. r	w cvst	- kilogr.	nie.	tys/mics, Lpur mote	1 mild Docket
	Wier	Samep Tok.	En I	Wyła	Herron I	nstr En i	Razem w Total des	Mon In 1	Czas, zast Arrêtés	Uwierc Mètres	North	en citkgs		8	nil.pur	
		MEG		-	Bü		-	and her	-		=				2.5	
										3						
Lubatówka Ramzes		-	1	_	_	_	1	_	_	_	4	3.2920	1,7038	0.3	13	Karpaty - Malopolska
Laski Fire	1				_				1		_		/ _	_	_	J. Fener, Zaluski i Ska
Łęki Niepodległość									1		- 1					Wiktor Ciołkorz
Rubin	=		2	=	Ξ	-	2			=	2	0.5000		-		Stanisław Ochała
Łężany ŁĘK1	-	-	2	-	=	-	2	-	1	-	ŧ	0.5000	-	-	-	
Szczęśc Boże Męcina Mała	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	0.0800		_	-	"Szczęść Boże" Ska Rob.wł.
Kazimierz Męcina Wielka	-	-	. 1	-	-	-	- 1	-	-	-	3	0.1800	0.1800	-	-	Ska z o. p. "Spójnia"
Fellnerówka	2	1	5	-	-	-	8	-	-	93	37	6,2020	6.2345	-	-	Ska z o. c. "Śląskie Tow, Naft."
Medinka Gizem	-	-	-	1	-	_	1	-	-	-	-	-	10-2	10.0	446	Gartenberg i Schreier Napma - Małopolska
Lucjan Wulkan	- =	1 2	=	4	=	1	7	=	=	_	37	3.7200 10.1080	4,805(11,9110	17.9	801	"Nafta Borysławska"
MECINKA	-	3	-	5	=	1	9	_	-	-	41	13.8280	16.7160	27.9	1247	
Mokre Panla	-	-	-		_	1	1	-	-	-	11	0.0820	0:7820	-	-	"Eocen" Ska z o. p.
Stefan MOKRE	=	-	- 8	=	1	-	9 10	-	2	1	10	3.7150	4.4122 5.1942		=	Henryk Stiefel
Mrukowa									1		-	Sil Cit	011032			Knatano Ska Akc.za.p. w Krośnie
Kostano Pagorzyna					-	_	- 1		1	_						
Pewede Posada Górna	_	-	4	-		_	4	-	2	-	3	0.4200	_	0.1	1	"Harklowa" Gwar, nait.
Ella Posadowa	-		1	-	-	-]	-	1	-	3	0.3540	0.3540	_	-	"Ostoja" Tow. Nalt.
Posadowa Potok	1	-	1	-	-	-	2	-	-	12	10	0.1985	0.1985	-	-	"Elem" Ska Nait.
Alba	-	-	_	-]	-	1	-	-	13	22 15	6.7734	6.2076	-	=	Ska Naft, "Alba" Napma - Małopolska
Balbina Janina	1	=	1	=	=	=	1	=	=	56	4	2.2421	2.2068	=	=	"Janina"
Jasło - Potok Józef	1 1	=	1	=	-	-	1 2		=	115 180	15	1.2500	1.4440	=	=	Tow.Przem. natt. "Józef"Skazu.p. S-té. Fr. des Petr. de Potok
Leon Lubicz	=		14 14	=	_	_1	15 14		- 2	_	47 38	27.0106 19.0700	27,0100 19,0700	2.0 0.7	89 31	S-té. Fr. des Petr. de Potok Dabrowa - Małopolska
Piasi Tryumi	-			-	-	_	200	-	-	-	4	2.2100 7.6846	2.2100 7.6846	-	-	Karpaty - Ska Nali. "Tryumi"
Witold	1	_	5 5 2	=	=	=	6		=	214	26	25.3764	25.3764	1.4	65	W. Loziński i Ska
Wytrysk POTOK	- 4	=	43	=	-	1	40	=	2	578	180	93.1027	92,6945	4.8	194	Ska nait, "Wytrysk"
Rogi Emilja		2			1		3			010	24	12.8700	12.8700		54	Nafta - Malopolska
Ropianka			_	27	1									1.2	- 04	
Rozana Ropica Ruska		2				1	12			_	13	1.6385	1.0650	_		"Rożana" Rop. Zakł. Nafi.
Apollówka Barbara	=	1	- 8	=	=		1	Ξ	Ξ	=	7 6	0,4560	0.4560	=	=	Piotr Kukla Ska "Gorlicka Nafta" M. Gittel i Ska
Dobra-Wola Ropica	-	-	5 2		=		5 2	=	=	=	6 2	0.3700	0.3700	_	_	M. Gittel i Ska Piotr Kretowicz
ROPICA	-	1	10			-	11		-	-	19	1.4460	1.4460	-	-	
Równe August i Karol	-	6		-	-	1	20		10	81	82	62.9100	62,9100	3.9	178	Nafta - Małopolska
Perkińsko	-	3		-		-	6		-		11	0.5500	1.1070	-	170	Mieczysław Longchamps -
ROSIOKI	1	9	16	-	-	1	26	-	10	81	93	63,4600	64.0170	3.9	173	
Zygmuni Rudawka Rym.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	17	19	-	-	-	-	"Polmin"
Opieg I. Rzepiennik	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	5	0.2400	-	-	-	L. Hirschfeld
Zoška Sądkowa	-	-	1	-	-	-	- 1	-	_	-	4	1.8540	1.1000		-	"Rzepienniki" Ska N. z o. o.
Kraj	-	-	-	3	-	-	3	-	10	-	15	8,-		15.5	693	Karpaty - Malopolska
Sekowa Fred	2	-	- 3	-	_	-	3	_	-	_ !	5	0.7100	0.8863	-	_	Ska "Przyszlość"
Kamila	_	-	5	_	-	-	5		-	-	4	0.7725	0.7725		-	Wł. Długosz
SĘKOWA	1 -	-	8	-	-	-	8	-	-	-	9	1.4825	1.6588	-	-	EVEN ELVER ST

Okreg górn. Jasło - District de Jasło.

		Y4 1.6			_				_	-	- I					
Miejscowość i kopalnia	27-	Prod.	ron.	gaz. wor	produk en prod	Homb	re de	pull	lan. Is	io metróv irës	s ouvriers	Produkcja ropy Production d'haile	Oddano Expédié	Produ Produ de	ction	Firma — Société
Localité et mine	Wiercony En forage	Task. En pisten Lyžk. En puillen	Ротр. Еп ротр.	Wyłączni Exclus. i	Wiersonych i	Instrum. En instru	Razem wruchu Tetal des pelts en	Montow. En mont	Czas, za Arrélés	Uwtercon Mètres fo	lość z strudu. Nombre des	w cyst en citkgs		mi/min.	n' lya/mics nil-parmois	Firma — Societe
Siary										1		223				
Helena Marja	=	2	3	Ξ	Ξ		3	=	4	_	6 3	0.5080	0.4000		-	"Gorlicka Nafta" Ska z o.p. Ska z o. p. "Thebe"
Ropa Wiktoria	=	=	3 2		Ξ	1	3	_	=	=	1 4	0.2920	0.2920		=	Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
SIARY	=	2	9	-	-	-1	12	=	4	=	14	1.5010	1.5010	=		
Starawieś Edward	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	_				-	Tow. Przem. Rop. w Tust,
Kucharski (Starowsian.) Standard	1	1	1	_			2	=	=	71	17 16	17.8127	17.0336	3,0	15	J. H. Buchwald Standard Nobel
STARAWIEŚ Strachocina	1	1	1	-	-	-	3	-	3	71	33	17.8127	17.0330	0.3	15	
Strachocina Stróżna	-		-	1	-	-	1		1	-	9	-		9.7	432	Ska naft. "Galicja"
Stróżna	1	-	-	-	_	-	1	-	-	60	19	-	-	-	-	Nafta-Malopolska -
Szymbark Bystrzyca	1	7	2	-	-		10		- 2	-	12		3.3107	-	-	"Bystrzyca" T. N. z c. p. w Jaile Franciszek Rziha
Stask SZYMBARK	1	8		2	Ξ	=	14		2	-	3 15		0.7000 4.0107	1.0		
Tokarnia Jerzy			6	-			6		-		6		0,8680		10	Małop. S. A. dla Przem, N.
Toroszówka					1					15		14.0000		2.5	112	
Amelja ") Hanka (Bronislawa)	=		2 3	Ξ	_		3	=	=	-	3		2.5580	_	_	Przeds.g.n "Toroszówka" S.z p. p.
TOROSZÓWKA Trześniów	-	-	5	-	1	-	6	-	-	15	41	16.3770	15.0600	2.5	112	
lrena Torzepole	-		1	-	-	-	1	-	-	-	2	0.2380	1.1380	-	-	Ska Naít. "Trześniów"
Nadgrabcem Ryszoldo	3	-	22	-	-	-	25	-	-	309	75	11.0015 2.6000		1.3	58	"Oterna" Ska Naft. z o. p.
Szczęść Boże	=	1	-		=	=	1	=	E	=	3	0.7980		0,2		Rob. włość. Ska nait. z c. p.
TURZEPOLE Tyrawa Solna	а	4	22	-	-	-	29	-	-	309	85	14.3995	22.1980	1.5	65	
Artor Węgiówka	-	-	-		-	-	-	-	1	-	7	-		-	-	Herman Dienstag
Granat Kiczary-Macher	1	-	- 58 18	_	_		54	_	2	75	96 14			1.5	67	Karpaty — Małopolska H. Macher — Spadkob.
-Witlig	=	-	6		Ξ	=	6	Ξ	_	_	6 9	4.5709	4.0779	0.2		Dr. Wittig i Ska
WEGLÓWKA	1	-	81		Ξ		82	=	2	75.	125		38.3517	1.7	78	"Poty Ska Nati. z. u. u.
Wietrzno	1	1	2	_	_	1	4	1	3	69	38	20.4150	19.9374	1.4	64	"Alma" Ska w Wiedniu
Pollon Redjum	-1		4	=	=	=	- 5	1	- 2	158	14	3.8260	3.8360	_	=	Ska "Pollon" Karpaty — Małopolska
WIETRZNO	2	1	6	-	-		- 6		5	227	62	24.2410	23.7734	1.4	64	, and a second
Witryłów Barbara	-	4	-	-	-	-	4	_	2	_	19	3.2430	3.0200	-	-	"Meteor" Ska naft. z o.p. w Jasle
Wola Jaworowa Janina	3	-	-	-	_	-	1	-	-	-	24	-	-	-	-	Malopolaka Sku Naft. dla Przem Naft. i W. Neustein
Wójtowa	-	1	3	-	_	-	4	-	2	-	5:	0.4855	1.0450	-	-	"Lux" Ska Naît.
Wulks Flora	_	-	17.				17	_	1		31	7.9160	7.4772	0.8	37	Karpaty — Malopolska
Zalęże Zalęże	_	1				4	1	-	_	_	4	0.9000	1.4705	_	_	"Zalgie" Ska 7 o. o. w Krakowie
Continentala	1	-	-	-	=	-	1 2	_		130	16	_	1 4705	=	=	J. Feuer i Ska
Z A Ł Ę Ż E Z miennica	1	1				2				130.	20	0.9000	1.4705	-	-	
Polski Przem, Min. Razem - Total	34	80	872	19	6	 13	1024		108	— 2965	$\frac{19}{2312}$	6.1152 805.8856	6.1152 788.6752	0.6	27 8447	Wacław Piękoś
	, ,,	- 00	0.2		.7		1023	-		_000	_0.2	500.0000	. 0010.112	20012		

UWAGI*) Okreg Jaslo.

Harklows.

2). Stanisław 21. W głęb. 341 m nawiercono 2000 kg ropy dziennie.

w głęb. 493 m 5000 kg ropy dziennie. 1) Obejmują okres do 4. IIi. 1931

1). Minerwa 19. Po zacementowaniu osiągnięto

(Ciag dalszy na str. 7)

Styczeń

Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

lanvier Ilość otwerów -Nombre de puils Produktja prod. rop. ropy Oddano Razem w rught rotal dea pults an activat Monfow. En montage Czas, zasłan, Arretes Jwierczno metr Weires fores Wlerconych En forage Production Mieiscowość Pomp. En pomp. Wyżącznie Exclus. a g i kopalnia Wiersaychii En forgy et e Instrum, in En instrum. Firma - Société raise. Localité et mine w cyst. - kilogr. en cit.-kgs, par mois Daszawa 621 Gazolina Daszawa 46 0 2058 Ksieże Pole 61.9 2766 Państwowe Zakłady Naft Śmiały 1 Gazolina Władysław 17 4 766 66.0 2946 Za Rzeką DASZAWA Pol,-Fr. Tow. Naft. , Rypne" Fortuna 1. 1.2400 1.9965 1.860€ 2.0940 1 Ska Akc. "Ropa" Karpaty-Malopolska Paryz 7.9000 Alfa-Malopolska 23,7087 16 3.4600 3.0885 Q Sks Akc. "Ropa" DUBA 24 42.2500 Gelsendorf Gazolina Pilsudczyk 70.3 3137 Państwowe Zaklady Naft. GELSENDORE Holowsko Polski Pionier "Polski Pionier" Holowiecko 0.2006 0.4000 T. i E. labora Kropiwnik Nowy Radolf Lancke Karpathia 1.5900 1.4900 Przem, Rop. Ska "Łodyna" 20 1.4568 "Miremont" Mraźnica II (płytka) 30 24 17,5651 47 Nahujowice Marusia Ks. M. Jednaki Opaka Karpaty-Malopolska Paszowa Paszowa 26 26 124 4.0714 Standard-Nobel Perehinsko Perehińsko Grecko - Kat. Metropolja Polana Polana-Ostre 3.0850 Rajskie 1,5350 Tow. Przem, Ropnych Ropienka 6 "Ropienka" Rosochy Nadziela 0.2061 "Hokapema" 102.3600 | 131.1208 Hannibal-Serhow " 302 Alfa-Małopolska 4.2100 (Homotówka 28 35,7600 25.6833 36 Polsk.-Franc.Tow. Rypne" Atla-Malopolska State 11 15.8500 Wielka Sarmacja 0.9800 In2. WI, Dunka de Sajo RYPNE 74 80 290 165,2535 163,9395 16.0 Schodnica Artur 4.2000 Br. Backenroth i Ska 39 0.1 Austr. Belge d. Pétr. Artur Backer Joachim Bäcker 1.5443 S. Helfer I Ska Sam. Birnbaum 85 1.0 Galicia Helena, Maryla, Perutz, Zosia 95 16.5200 0.7 34 S. R. Backenroth Kozeńcznk 0.8000 Ida Backenroth i Gärinen 0.9205 2.0277 1. 1.. Rappaport 1.5000 8 P. Brzozowski i H. Winiarz 1 Longchamps J. H. Bergmann Podwawe: 0.6000 Pereprostyńska Ska 150.2510 4.8 214 S. A. dla Prz. Naît. i Gaz.

Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

				_	1											
	_		otwo	rów -	- N	lomb	re de	puits	3	trow	milein	Produkcja 100 v	Oddano	Produ	216	
Miejscowość i kopalnia	do a	TE E	rop.	e gaz	predu	I rek	Razem w ruchu Total des puits en	age	Zastan,	Uwiercono metrow Mètres forés	naturaln, colostnikis abre des osyriers	Production d'huile	Expédié	Produ	gan	Firma — Société
Localité et mine	conj	En pa	р.	czni us.	nych ge et	um. nstr.	den p	tow.	. Za	es fe	drunde ive de	w cyst	- kilogr.	#	mies,	rirma — Societe
	Wier En í	That - En public	Ротр. Ел ротр,	Wyłącznie g Exclus. A g	Vierce	Instr En in	Raze Total	Morri En a	Czas. z. Arrêtės	Owie Mětr	Now!	en cit-kgs		1/214	of tys.)	
		III III AZ			N III						-					
Tryumf Ulan	1	=	2	=	Ξ	Ξ	2	Ξ	1	41	15	0.3706 1,4600	0 4800 1,2371	0,1	3	Spitzmann i Kammermann P. Brzozowski i H. Winiarz
Universum Zeitleben (Azja)	=	=	2			=	1	_	2		10	0.700@ 0.400E	0.5778	_	_	Ska Naft. "Universum" Abr. Hauptmann i Ska
Zeitleben Zygmunt	=	=	1	Ξ	=	=	1	Ξ	=	=	1 1	0.2932 0.5962	0.3100	=	_	Spitzmann i Kammermann
SCHODNICA Stankowa	. 6	-	346	-	5	1	358	- 1	116	598	557	278.9590	273.1537	7,4	330	
Gming 12) Strzelbice	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	8	2.8190		-	-	Standard Nobel
Strzelbice Na Zarynkach	=	=	28		Ξ	=	- 28	=	8	=	22	20.5900 1.1600	20.5900	0.4	20	Limanowa
Zofja	-	-	8	_	=	=	- 8	=	9	37	15		7.3070	_	20	Ska "Zofja"
STRZELBIĆE Tarnawa Do!na Zdenka	-		35		_ I	-	35		3	37	37	26.5970	29.0570	0.4		Ska Naft. "Tarnawa"
Uherce	_	-		_	1	_	1		3	45	-	0.0450	-		-	lnž. St. Dudek
Turgenjew Urycz	<u>'</u>		-	-		_	1		1	40	16		_	_		
Fortuna Rudolf	=	=	2	=	1	-	2	=	15	-	2	0.6000	7.6280	1.2	53	"Fortuna" I-sza Lwowska Garbarnia
Uryez 13) Wrocławek (Hauser)	1	=	25 98 3	=	2	=	100	2	8	198	5 99	7.9610 67.8700 0.3300	66.6925	0.4 0.1	18	S. A. dla Prz. Naft, i Gaz. "Urycka Ska" Raf. Frymeta Drohobycz
Zamojski	=	=	7	_	_	_	7	_	=	_		4.5000	3.7817		_	Br. Backenroth i Ska
URYCZ Wańkowa, Brel Leszcz	1	-	137	-	2	-	140	2	23	193	106		78.4022	1.7	74	
Brelików Kiczery	2	=	72 26	Ξ	_	Ξ	74 26	1	3	286	241	54.6772 16.0333	66,6498	2.5	lim	Karpaty - Małopolska
Leszczowate Wańkowa		_	37 19		-1	=	39	_	6 3	82	1231	43.2017 9.2052	00.0430	1 2.0	1	: :
W A Ń K O W A W o la Postolowa	3	-	154	-	1	-	158	1	13	368	241	123.1174	66.6498	2.5	111	
izabella Wolosianka Mala	- 1	-	-	-	-		- 1	-	-	26	21		-	-	-	Ska Naft. "Polmintar"
Hekla Nafta Lloyd	1	1	1	=	_	Ξ	2	_	1	=	4	0.4743	_	_	Ξ	"Nowa Ropa" "Nafta Lloyd"
WOŁOSIANKA Woloska Wieś	- 1]	-	-		-	3	-	1	-	- 8	0.4743	-	-	-	
Bolechów Kopalnie zastanow,		-	-	-	-	F	-	-	1		2	-	-	-	-	Karpacka Nafta
mines arrêtées		_	_	_	_	_	_	-	109	_			_	-	_	
Razem - Total	18	10	928	9	15	14	994	14	324	1985	1518	783.4844	706.2728	310,4	13861	

Krościenko.

 Kronem 53. W głęb, 390 m nawiercono 4000 kg ropy dziennie (patrz Statystyka nr. 12 grudzień 1930 str. 336).

Lipinki.

- Jutrzenka 21. W głęb. 261 m nawiercono 4000 kg ropy dziennie.
- 5). Lipa 40. W głęb. 191 m nawiercono 1000 kg ropy dziennie.
- A melja 4. W glęb. 90 m nawiercono 25. II. 30 m³/min. gazu i ślady ropy.

Okreg Drohobycz.

7). Ropa-Jan. W wierceniu i produkcji. Dnia 3. I. 1931 w głęb, 737 — 739 m czarne łupki z

wkładkami ropnego piaskowca; produkcja zwiększyła się z 900 na 1300 kg ropy dziennie. Za styczeń 3.46 cyst., przy końcowej głęb. 758 m.

- Ropienka 88. Dnia 14. XII, 1930 dowiercona w głęb. 122.8 m, z początkową produkcją 7200 kg ropy dziennie.
- 10). Serhów 17. Od 23. l. 1931 w produkcji z głęb. 755.6 m; za styczeń 11.7 cyst.
- 11). Staje 2. Od 16. l. 1931 produkcja z glęb.

573.5 m; za styczeń 5.55 cyst.

 Kempner 1. kopalni Standard dowiercony do głęb. 299 m i od 18. l. w pompowaniu; produkcja za styczeń 1.46 cyst.

(Ciag dalszy na str. 9)

Styczeń

Okreg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

Janvier Produkcja Produkeja prod. rop. Oddano ropy MERCH weteronych En funge. The control of Miejscowość i kopalnia Firma -Société Localité et mine w cyst. - kilogr. en cit.-kgs par mois Bitków 0.2768 Karol Rogawski, dzierż. Karpaly-Małopolska 34.9 1559 8 66 243 112.3180 Płoski 4 RR30 Ska Akc. "Standard-Nobel" St. Motak, dzierż. Franc.-Polskie Tow. Górn. 0.5700 2.6736 2.6736 S-té Industr, de Galicie Nafta-Malopolska Hanka 1.6560 Ska Akc. , Standard-Nobel* Tow. dla Przem. Nait. 3 3.2300 2.9059 Pol.-Włosk, S. A. Bonariya S-té Industr, de Galicie Jula (Tepege-Płoski) 11.0411 11.1201 136 Perkins, Mac'lutosh i Ska Kiernica 0.5846 Ska Akc. "Standard-Nobel" Ludwik 30.1428 30.8659 Oil Spring M. Weinstock i I. Stern S-té Industr. de Galicie 3 Nafta-Malopolska Perkins, Mac'Intosh i Ska Podlasie 3 6 4396 6 1990 4 4 38 8106 35,3546 89 Franc.-Polskie Tow. Górn. 2.5500 4.2464 147 Tow. Nafi. , Segil* 0.7600 Fanto-Malopolska 37 Tow. dla Przem. Naft. 45 Pranc.-Polskie Tow. Górn 10.8406 Tepege-Plytki 0.3100 Krak.-Bitk. Ska Naft. 258 Ska Akc. "Standard-Nobel" Tow Naft, Galicja i Dr. Segil Tomasz 0.1266 Tow dla Przem, Nait. BITKÓW 89 114 19 335 600 259.9580 266,7412 22 E. Griffel j F. Liehermann Babela 6 Włodzimierz Majer Haller i Tow. Kosmacz, p. Boh Franc.-Polskie Tow. Górn. 1.8600 Kosmacz, p. Pecz Kosmacka Ropa 1.8280 2.9180 Ska "Kosmacka Ropa" 3.2650 5 4480 Storch i Ska, dzierż. KOSMACZ P 8 8 8.3660 Kryczka 12 Marja Kryczkowska Ska wierin. Majdan 4.4344 4 4344 W. Zuckerberg i Tow. 0.870@ 1.2871 Tow. Naft. "Segil" "Majdan" Marysieńka 0.7100 1.2896 Majdańska Ska "Masna" Ska Robotn. "Nowa Sila" Tow. Naft. "Segil" 2,6666 4.0091Szczęść Boże Majdańska Ska "Masna" Stara kopalnia 0.3100 Władysław Korolewicz MAJDAN 20 11 13,4980 Možotków Przyszłość Nafta-Małopolska Niebyłowskie Tow. Naft. Pasieczna Ampère W. Zuckerberg, dzierż. 1 Eisig Chaim Griffel Chrobey 383 56.7200 65.1963 11.8 504 Premier - Malopoiska 0.4055 Ska Naft., Bitków-Pasiecz, W. Znckerberg, dzierż. Esperance 0.3610 0.7947

Okręg górn. Stanisławów – District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine		prod.	гор.		Wserconychi produk		Razem w ruchu as Total des purits en ap		3	Uwiercono metrow Mètres forés	Haië zatruda, roludników Konlire des osyrless		Oddano Expédié — kilogr. par mois	Produ gai Produ de s	etion	Firma — Société
L. i T. Gorgoń Spadk, Griffia Halica Kozarki II. Lotty Łaszcz Mosdaw Rudolf Tala Verdun Wiktor		. 1 1	3 2 10 1 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 6 14 1 1 1 2 2 1 1 1	TELLINITIES.				0.0970 0.1644 13.3100 0.3980 0.0400 	15.3340 	1.3	- 4 - - - - 59	W. Zuckerberg, dzierż. Spadk. I Griffla Pol. Włoska Ska, Bonariya* W. Zuckerberg, dzierż. Feliks Jurkiewicz Ska Akc., Standard-Nobel* Dr. Engler, M. i S. Schmerler Jözef Mehr i P. Englerowa Inż. Roman Kulicki W. Zuckerberg, dzierż. Premier – Malopolska
PASIECZNA Pniów Bilumen Maurycy	1	12	23		1 1	- 3	41 1 1	=	-	524	127	74.8839 — 0.3891	85.4337 — 0.3891	12.7	567 —	R. Jurkiewicz, i Tow. Karol Rogawski, dzierż.
PNIÓW Rosulna Kozak Zofja 11)	1	1 2	- 24	_		_	2 4 29			75	11	0.3891 3.8750 32.0420	0.3891 3.5789 32.3004			Teodor Kozak i Tow. Franc Polskie Tow. Górn.
R O S U L N A Słoboda Rungurska Aron Rosenktanz Bukowiec	2	3	27 14 6		1	_	33 14 6		-	75 —	87	35.9170 5.1200 2.1300	35.8793 4.3580 2.8785		- 11	Aron Rosenkranz i Tow. Dr. St. Vincenz, dzierż. Berl Lantner
Erekcja Kühnlówka Margulies Salpeter Vincenz	Him		7 2 3 1 2		=		7 2 3 1 2					1.8960 0.2200 0.5000 0.0800 0.1000	1.9700		=	D # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Sloboda Rung. SŁOB, RUNG.	=		16 51		=		16 51	=	_	=	20 52	5.7551	3.1430	=	=	"Sloboda Rungurska" Skaze. o.
Starunfa Nadzieja Otwory zastanow. Mines arrêtées	1	-			-	-	1	-	1 5	29	30	0.1860	0.1000	-	_	Premier — Malopolska
Razem - Total	9	111	133	9	7	6	275	7	40		1021	412.7165	430.5824	96.3	4300	

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno - kilogramach.

Styczeń - Janvier 1931

Okreg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque		(i specjalnej arque spéciale
Okieg — District	Borysław	spéciale	Paralinowa paralfineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło Drohobycz Stanislawów	783 <u>-4</u> 844	805.8856 3581.1209 412.7165	125.1063	680.7793 —

Hever

13). Ur y c ka S - ka 124. W głęb. 109.6 m uzyskano początkowo 800 kg, uslaliło się na 300 kg ropy dziennie. Produkcja ta pochodzi z płytkiego horyzontu nad czerwonemi łupkami. Okreg Stanisławów.

Rosnins

 Z ofja 25. W glęb. 381.8 m nawiercono ok. 400 kg ropy na dobę.

Boryslaw.

1). Brugger 1. Po przewierceniu przeszło 100 m

- w eocenie górnym do głęb. 1452 m bez rezultatu, załłowano do 1352 m (strop eocenu górnego) ostatnio zaś do 1334 m (piaskowiec borysławski); tłokują 1000 kg ropy dziennie.
- K o z a k. Samorzutny wzrost produkcji za styczeń z 22,5 na 28,7 cyst.
- czeń z 22.5 na 28.7 cyst.

 3). Mary 7. Wiercenie rozpoczęto 7. II. 1931.
 Głęb. 82 m; warstwy inoceramowe nasunięcia.
- Milicent. Po odbiciu rur wierci spód. Głęb. 1421 m; eocen dolny.

(Ciag dalszy na str. 13)

Janvier

BORYSŁAW. Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

			W	its	Formacja	Prod. repy	Oddano	Prod.	gazów		
SZYB	ford	Gleb.	Rury-Tube	n szybu du puits		Pred. d'huile	Expédié		de gaz	Oddano ropy	FIRMA
	2 4	Prof.	6	(* = *)	geolog.				m ³	Expédié	
PUITS	Deien	111.	50	an it d	Formation	cystkg	miesiecz.	-845/6	tys mics. milliors	1, - 1931	Société
	12		끊	Star	geolog.		par mois	an stein	milliers par nois	1501	
							-				D 014 D
Adela 3		976 1583	5" 6"	G T	Eocen górny	4.3105	4.9192	0.9	40		Dr. Stefan Freund Limanowa
Aleksander 2		1539	6"	T	Piask. jamn.	14,0000	15.669C	_			Lillanowa
1Alzacia		877	0	S		- 1,111,111	10,0000	_	_		A. H. Garfunkel
Apollo 1		1523	6"	P-1503	Piask, borysł.	3.4100	3.2468	0.2	10		Karpaty - Małopolska
. 2	_	1505	5"	T-1492		12.4000	11.7701	0.5	20		
Artur I	-	1152	9" 6"	\$-270 1-1236		- 0.0000	0.0400	0.2	1)		Karol Eisenstein
Barbara 3	=	1686 1574	5"	X-1529	Piask. boryst.	0.8100	0.8436	3.2	142	-1.031	Inż, Syska i Then Ska "Barbara"
Bernard 2	1	1513	6"	T T	Eocen dolny	10.8000	10,6842	0.2	172		Limanowa
Berta 1	_	1411	6"	T		1.2939	1.9204	-	_		
Bianka 1	-	1519	5"	S	Piask. jamn.	-		_	-		HolPolska Ska Nait.
Biochówka 1	-	1333	4"	T T-1336	Eocen górny	2.7581	2.5871	0.5	22		.lakób Weiss
1 3	_	1327	5"	G 1-1440		6.3505	6.0978	0.4	48 19		
Borysławski 1	_	1662	5"	T-1572	Piesk. jamn.	2.4800	3.5428	0.2	£		L. Unikel i Ska
. 2		1550	4"	T		4.1854	3.6895	-	-		Hubicka Raf. Nafty
Boxal	-	1365	6"	T	Eocen dolny	9.2500	7.5229	-	-		Premier - Malopolska
Brugger 1 1)	-	1452	6" 6"	T-1351	p. gorny	2.6100	2.4095	-	-		Standard-Nobel
Camos 4 Capella 1		1375 1016	6"	G S	Plask. borysł.		-	0.2	ē		L. Unikel
Capetia 1		1186	5"	S-1149		_	_				75. CHIRCI
. 3	-	1372	5"	W	Eocen dolny	Section 1	-	-	-		
Celina	-	1367	5"	T-1323		10.9505	10.1026	1,6	71		"Celina"
Cesia	-	1729 1140	5"	T 700	Piask. jamn,	24.8000	21.7122	1.4	62		Premier — Malopolska
Charlotta Concordia		927	9"	ł.R -700 ł.R -612		0.1386	0.1380	-	_		M. l'epper i Ska I. Namynaniuk
Dawidmann 3		1490	5"	T T	Hocen dolny	4.0000	0.1000	0.2	7		A. Kalmann
4	-			X	Locel dainy	_		-	-		211 7(1111111111
+ 5	-	1706	6"	S		-		-	_		
Debra (Gartenberg)	-	1198	1	S-856				_	-		Bolesław Glazor
Diamand (Donamon 2	-	1398 1581	6"	T	Di1- I	0.6250 6.5000	0.6250 6.3492	1.4	61		L. Diamandstein i Ska Tow. Przem. Ropnych
Donamon 2		1372	5"	1-1370	Piask. jamn. Eocen dolny	0.0000	0.0492	1.9	OI		Tow. Fizeiii. Rophych
Dora (Marja) 1	_	962	l i	S	Locen denly	-	-	_	_		Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	-	1389	7"	G-1379	Piask. borysł.	-	-	0.1	5		Standard-Nobel
Eglon 2	-	1078	4"	T		15.8700	14.6433	-	-		Premier - Małopolska
Ekwiwalent 2	-	1388 1744	6" 5"	T	Eocen górny	15.5000	13.9225 38.6129	2.8	104		Equivalent — Malopolska
5 5		1321	7"	Ť	Piask, jamn. Piask borysl.	41,3500 11,7800	11,0668	2.0	109		
Eros 2	-	1004	6"	Î	Eocen górny	1.5000	3.1480	_	_		B. Goldberg i Ska
Esperanza	_	1235		S			-	_	_		E. Lockspeiser
Estera	-	1208	5"	£-1206	Piask. borysł.	0.9000	0.9000	-	-		L. Diamandstein i Ska
Etna 1 Everest	=	1256 1383		ř.R ř.		0.4006	0,4000	3.0	12		C. S. Bauer
Feiler-Bleicher 4		1003		ŁR		0.2000	0.2785	0.2	7		Karpaty, dzierż. R. Kania I C. S. Bauer
Felician 1		1607	4"	S-1558	Piask, jamn.	-	-	-	-		L. Unikel i J. Schmer
Feniks 1	-	1421	4"	T-921	1	0.7060	0	2.0	90		ln2. M. Schlüsselberg
1. 2	-	1585	5"	S-1415			1.2585	-	-		
4 3	-	1583 1248	6" 7"	ł979 Ł-505	18 12 1	0.4870 1.1076		_	=		
Galatti 3	_	1588	6"	T-505	Eccen dolny	4.6620		_	_		Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz.11	-	734		Ś	Locul dolly	_		_	_		Jarema
	-	941	7"	S		-	-	_	_		H. Einschlag i Tow.
deorg "	=	1506	4"	S-1496	Piask. jamn.	0.5005	0.51	_	70		Scott-Buber
Gerti 1	-	1651 1601	4" 6"	T-1580 T-1487	Spag faldu	0.5000 1.2500	0.5141 1.1660	0.4	19 32		Koritschoner et Brück
Ginsel Perutz 2		1255	5"	G 1-1487	Piask, jamn. Eocen dolny	1.2000	1.1000	0.1	4		Sasko-Gal, Synd, Naftowy
(Goplana 1	_	1357	4"	T-1332	racen domy	2,9900	2.8394	0.6	28		J. Schiffer
(Goltesmann 1	-	235		S		-	-	-	_		J. Horszowski
1 P 4	-	1083	5"	S-968	Łupki menil.	-	-	_	18		Br. Lecker
Grunta Erekc. 1	=	1544 1560	9"	G-1061 G	Divale jayer	3	=	0.4	18		Galicja
Gwiazda 9		948	6"	E.	Piask. jamn.	3.0506	2.9000	0.1	6		Ska "Čelina"
Hekla 1		850	1 '	S		_	_	-	-		Il. Mendelsohn i Tow.
14 2	-	1160	5"	1.		0.2500	0.2500	-	-		
. 3	-	1470	7"	E-800		0.1000	0.1000	-	-		
Hehryk	_	1470 1798	5"	S T-1640	Eacen dolny	0.8001	0.8249	_	_		lriag" i Dr. Goldhammer
Hunt J1	_	1494	6"	T-1040	górny	7,9726	7,5253	_	_		Standard-Nobel
Ignacy	-	1495	4"	T-1475	dolny			0.3	13		Oskar Then
				and the same							

^{*)} Licelly possus w tej rubsyca ozneczają glebokaść ubercą otworu, — Formacja ecolog, odnosi się do glebokości obecnej.
Les chiltres dans sette colonas presentent la profondour setuelle do puits — La formalian geolog, se rapporte is la profondour actuelle.

G — errowy — 1 gas, I — instrum. — en instr., T — tiokewarie — en piston., S — stojke — errisk.
L — lykkowanie — en coillère, loR — lykkowanie rezne — estrect. a main
P — pompowanie — en poug. W — wierenie — en forage, WT — w'erenie i prod. — en far. et prod.
M — maskowania — en mastage, X — rekenstrukcja — n resonstr. E — samplyracy — cupillèr.

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

	SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	ury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile cyst. —kg	Oddana Espêdiê miesięcz.	Prod. Prod.	de gaz	Oddano ropy Expédié 1. — 1931	FIRMA Société
ı				Ru	22.四	geolog.	cit kgs	par mois	-	par mois		
	Januś Jasienicki Mały	11	1206 1579	5"	T-1064 G-925	Łupki menil.	7.7700	7.2599	0.8 0.1	35 7		"Ziemnafta" Karpaty-Malopolska
ı	Jerzy 9 (Nobel) Joanna 3 (Karol)	=	1445 1531 1216	6" 5"	T S	Piask. borysł.	35.1056	33.5933	=	=		Standard-Nobel j Fanto - Malopolska Inz. Syska i Ihen
ı	Józelina na Chot. Jurek Jutrzenka	Ξ	1028 1232	4" 6"	£-1000 T-1224	Piask, borysł. Piask, borysł.	0.3000 12.5200	0.8000 11.5776	=	=		Filip Trapp "Belweder" Ska naft. z o. o.
ı	Kanada 1 Karpaty 9	Ξ	1264 1056	6"	G S	Eocen górny	-	_	0.6	27		Stanisław Gilowski M. H. Kaiser i Iow.
ı	, 12 (15 (Frania)	_	885	20"	S LR		0.0600	0.0600	Ξ	=		lsaak Dawidmann Halpera, Wegner i Ska
Į	22 27	=	700 718 903	C#	S S P-650		0,1000	0.1000	=	=		Moses Rosner Tobjasz Wegner
ı	Kaukaz	Ξ	938	6" 5"	T-906	Eocen dolny gorny	0.7800	0.1000	0.7	33		Limanowa, dzierz. Hacker Austr Polska Ska wyd. repy
ı	Konrad 1	1	1398 1425	5"	T	Piask, borysł.	18,4300 19,5000	17.0069 17.2878	=	=		Nalts-Malopolska
ı	Koppel 2	Ξ	1475 1326	61/z"	T G		66.1200	61.7792	0.3			
ı	Kościuszko 2 Na Kostmanie 1 Kozak 2)	111	1140 783 1525	4" 6" 5"	X-620	Spag ialdu Piask, jamn,	1.6000 0,4800 28.7144	1,5000 0.4800 27.5066	1.0	-		Limanowa, dzierż. Hacker Kosłman i Tow. Limanowa
ı	Krakus Kralup	1 1	1502	7" 6"	S T-1341	Eocen dolny	4.8109	4 5964	0.3	-		S-té des Redevances Tow. "Bloch"
ı	Leo 1 Lenaryl 2	_	1334	4"	Ł ł.g		0.1700	0.1700	0.2	-		Malopolska, dzierż, Chabowski Dawid Wilf
ı	Livja Goldberg Ludwik	=	1641 1179	5″	T S	Piask. jamn.	5.7900	5.4883	1.4	63		Livja Goldberg I Unikel
ı	Lusia 1 Lwów 1	=	1110 1534 950	5" 10"	S S-929	Spag faldu	=	=	=	=		Alter Byk M. Lang i Ska
ı	Mary I	Ξ	1200 498	9"	X	Nasunięcie	6.5500	5.7392	0.2	-		Nafta Boryslawska
ı	, 2	Ξ	503 1783	9* 5"	P Ł-1576	Eocen dolny	1.5500 0.3800	1.4378	2.2	100		
ı	Maryua 5	_	1327	6" - 5"	P M T-1250	Nasuniecie —	4.7500 3.6015	4.5297 3.5035	0.2	10	100	Dienstag Herman
ı	Marysienka Maleusz	=	1246	5"	P-960 T-1510	Eocen dolny	0.2000	2.7266	0.7	8		Inz. Svska i Then
ı	Melanja MerkurnaCholewie	_	1390 1578	6" 4"	T-1416 T	Piask, jamn.	5.5000 4.6500	5.7333 4.0943	0.7 2.0	31 89		A. Kalmann Napma - Malopolska Kl. Wechselberg
ı	Mickiewicz 2 Milicent 4)	=	1300	6"	X-1366 T	Eocen dolny	0.2000	0.2000	Ξ	Ξ		Premier - Małopolska
ı	Montana I Nafta 3		1076 835 1062	5" 6"	1.R 1-500	Spag faldn	1.7500 0.1786	1.8100 0.1786	=	=		Limanowa, dzierż. Hacker Z. Schuizman Malop., dzierż. Klinghoffer
ı	1 30 1 31	Ξ	1564 1561	5"	G-1451 T-1498	Piask, jamn. W. inoceram.	1,2200	0.9555	0.3	17 27		Nafta-Malopolska
ı	L 32	-	1576 1166	6" 7"	T-1306 Ł-1151	Eocen dolny	0.9000 0.6200	1.1428	0.5	24 19		
1	30 S (Pawel)	=	1395 900 917	7" 6" 7"	L-1240 T	Piask. borysł. Eocen górny	1.5500 9,0000 0.9300	1,2177 7,2219 1,4148	0.5	-		
,	Natan 1 3)	23	1355 1526	4"	WT T-1486	, dolny	5.7000	5.4433	1,0	-		I. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
ı	Nobel Ratoczyn 1 (Odra 1	_	1664 1022	6"	L-1400 T	Piask, borysl. Łupki menil.	1,5500 6,3069	5.9088	1.1	50		A. Klarfeld Filip Irapp N. H. Bloch
ı	Odrodzenie	_	1274 1034 1442	8" 5" 5"	S L		0.1000	0.1000	0.1	2		B. Gartenberg i Ska
	Oil King Oil Star Oleks ?	=	1324 1687	5"	T-1405 T T-1656	Eocen görny Piask, jamn.	5.2093 5.2000 0.9739	4.5403 4.5197 0.8630	0.1 2.0 0.1	85 4	- 9 ()	Karpaty, dzierż. R. Kania Oil Star Karpaty, dzierż. R. Kania
	, A Oskar	=	1260 1715	6"	G Ł	, borvsł.	0.1000	0.1000	0.7	33		J. Weiss
	Petlara Piłsudski 1	_	970 1530	5"	ŁR T	Piask, jamn.	0.2000 3.1800	0.2000 3.0173	0.4		and the same	Ks. Liszczyński Fanto - Małopolska
	Piotr 1	11	1531 1207 1293	5" 6"	T-1199 S	Eocen	10.5400 0.5000	9.9987 1.2257	0.4	18		Bertold Goldberg i Ska
	Polska Nafta 6 Poniatowski I	-	1537 1244	6"	T G-1223	Piask, janin. Eocen	5 0000	4.1947	1.0 2.2	46 99		Polska Nafta Bertold Goldberg i Ska
	Pontresina 1	_	1484	5"	G P	Eocen górny	17.3922	16.6355	0.2			Galicja
ľ	, 3	-	1389	5"	P	Piask. borysł.	22,5063	21.5998	_		3777	

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

	_		_								
1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	555	-	es	pt pt	Formacja	Prod. ropy Prod. d'hada	Oddano	Prod.		Oddano ropy	
SZYB	iercono res ford	Glęb.	Rury-Tubes	n szybu du purts	geolog.	Proit. d'huile.	Expédié	Pina.	ae gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	Uwierc Mêtres	Prof.	y-1	° 7	Formation				. 10		Société
1 0110	33	m.	Zur.	Stan État di	geolog.	cyst.—kg	par mots	m\min:	tya mies milliera	1- 1931	
	- 2		jane	_,4D		Cit. ngs	bur mars		par mois	-	-
Pontresina 4	_	1417	6"	p	Piask, borysł.	3.2952	3.1852	0.1	2		Galicja
5	_	1503	5"	P	Eocen dolny	3.0659	2.6687	0.3	13		
. Franc.	-	1541	5"	T		9.3000	8.6609	0.4	18		Ska Nalt. "Pontresina" Fanto-Malopolska
Port Artur 1	-	1285 1440	5"	G	" górny	-	-	0.2	47 11		Fanto-Malopolska A Jarosz
: : 3		1222	5"	G-1380 S	Piask borysl.		_	0.2	11		B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	_	1451	4"	G	, jamn.		_	5.8	260		Limanowa
1. 4.	-	1539	4"	G		_	_	8.9	397		-
7. 0	-	1675	4"	Ł-1640		0.4739	0.4735	1,9	85		
2 8	\equiv	1317 1582	6" 5"	T-1170 T-1537	, borysł. , jamn.	1.6009 0.7832	1.5646 0.6780	0.2	9		
11 10 1		1788	5"	S-1690	Eocen dolny	0.3600	0.0760	0.6	27		
15	-	441	14"	Ł	Nasuniecie	4.4663	4.2184	-	-		
16	-	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	4.0609	3.7839	4.9	219		
24 25		1659 1066	6" 7"	L T	Spag faldu Piask.borysł.	0.6260 15,8791	0.4933 15.5500	0,1 0.7	31		
26		1745	9"	Ł-996	Łupki menil.	1.2500	10,0000	0.2	9	3 -	
27 7	1	1591	6"	WKm	Piask. jamn.	-	-	0.1	5		
Rat. Karp. 22 otw.	-	15.65	-	Р		0.5000	0.5000		-	1000	Record
Re pna 1	=	1545 1431	6" 5"	T-1340 G	Eocen dolny	0,2000	-	1.1 1.4	51 60		Karpaty-Małopolska L. Diamandstein i Ska
Regina 1	_	1607	6"	T	Spag faldn	0.4000	0.4000	0.3	13		J. Rohrberg
Ropa 1	-	1517	6"	T-1405	Eocen dolay	3.5580	3.2805	0.7	33		
Sadler 12	-	1463	6"	T	Piask borysł.	15.1153	14.4243	-	-		Standard-Nobel
Na Schutzmanie I	-	1316 1282	5"	S-1152		0.2000	0,2000	-	-		M. Blumenkranz
Sreghardi 1		1829	5"	T	Piask. jamn.	12.4000	10.0244	1.4	65		Fanto-Malopolska
. 2	-	1629	6"	T		15 5000	13.5929	-	-		
3	1	1438	6"	T	Eocen górny	5.5800	5.2936	-	-		
Sienkiewicz I Signe (Zygmunt)	_	1150 1109	5"	T ŁR	Łupki menil.	0.5000 0.3150	0.3150	0.1	5		Lomanowa, dzierż. P. Hacker I, Weinfeld i Ska
Silva Plana 1	=	1362	6"	T	Eocen dolny	3.4513	3.6068	0.2	9		Limanowa
, , 2	-	1523	6"	T-1364		0.1324	0.3265	-	-		
3	_	1778	6"	T-1535	* 4.7	3.5084	3.3967	0.2	9		
6	=	1347	7"	S	, dolny	1.7881	1.7506	0.1	4	12 12 11 12	
7	_	1566	7"	L	dolny	0.7169	0.7862	0.1	4		
8	-	1224	9"	G	" górny			0.4	15		
9 .	=	1389 1723	6" 7"	T Ł	Spag faldu	2 3825 0.1644	2.4394				
11	-	1344	6"	T	Piask. boryst.		15.5132	_	-		
12	-	1380	6"	T		20.5801	19.2708	-	-		
14	-	1491	7"	Ł-1435	Eocen górny Pjask, jamn.	0.7004 0.5561	0.9577 0.7303	0.2	10		
17	1 =	1313	-7"	S	, borysl.	_	_		1 =		
, , 18	-	1335	6"	Ł.	Eocen gárny	0.2006	0.4791	0.1	4		
19 20		1436 1381	6"	T	Piask. borysł.	16.6644 9.5060	15.7009 8.5781	_			
21	-	1571	6"	T	a jamn.	7.7203	7,4586	_	-		
. 22	-	1593	4"	T		18,9221	15.1925	1.4	62		
ĮStaś Stefan 2	-	900 1359	5"	ł 804 G-910		0.8000	0 8000	0.5	22	197	Moses Blumenkranz
Stefania 7		945	6"	G-310			_	1.1	49	100	Br. Sassyk i Ska Dr. St. Freund
Stefanja 7 Sydnev	-	1728	5"	T-1682	Piask. jamn.	1.2400	0.9502	0.6	27		Premier-Małopolska
Syndykat 4	-	1063		S	100	0.5050	0.5250	-	-	100	A, Garfunkel
(sokól)		515 1130	6"	1-580		0.5757	0.5757	_			M. Biliński Wacław Piękoś
22	-	1526		ŁR-1250	Eocen	0.3000	0.3000	1.3	60		E. Klinghoffer
Sec. 23	-	650	0.0	S		-	-	_	-		L Weinfeld i Ska
Szczęść Boże 3		1375	6" 5"	X-1368 1-1645	Eocen dolny Piask, jamn.	E	-	0.6	27	-1-1-1	Tow. "Bloch" "Despi"
Tomasz 1	-	1422	5"	T-1418	Eocen	0,6700	-	-	_		Br. Lecker
(Marja) 2	1-	1064	6"	Ł-870		0.2400	-	-	-		
Toska I	1 -	1616 1286	6"	L-860	Eocen	-	-	0,5	21	1 - 1 - 1	Ska "Pokucie"
(Tytus (Lenaryl 3)	-	1208	5"	T-1014	Łupki menil.	4.6500	4.5379	0,3	10		Ziemnafta
/Union 1	-			ŁR		0.1000	0.1000	-	-		B, Kleist i M. Nestler
Draf 1 Vanderbergh	-	1428 1726	5" 4"	T	Eocen dolny	6,3316 9,3000	5,7560	1.1	45 98		M. Stern Premier-Malopolska
Violetta	1 =	1385	4	Ł	Piask. jamn.	0.1813	0.1813	0.2	118	-	St. Zólkiewicz
Wanda (Bloch)	-	1403	4"	T-1397	Eocen dolay	6,7223	4.3471	0.5			S. Bloch i Ska
Wanda!	-	1827 953	5"	T	Piask, jamn.	8.8698	8.5275 0.0500	0.7	31		Galicja U Wojnborgov i Ska
Weinberger Wezuwjusz 2	_	900		LR	120	0.0500	0.0500	_	_		H. Weinberger i Ska Klara Wechselberg
Wiara 2	-	1292	7"	T	Piask, boryst.	27,3800	25.4658	-	-	SELECTION OF	Limanowa
William Robson	- 8	1006	5"	Ł.	Eocen górny	0.2000	0.2000	-	-	1000	Wiljam Robson
Willy 1	1 0	1670	1 0.	WKT	Piask. jamn.	0.1933	1.0208	_	_		"Despi"

BORYSŁAW. Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Metres fores	Glęb. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu Elat du puits	geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile cyst kg citkgs	miesięcz.	art/min		1- 1501	FIRMA Société
Kopalnia wosku Wrocław Wulkan Horod. 1 "Wilkan "2 "Zdzisław 1 "2 "2 2 "3 "1 otw. gaz. Łapaczka Hubicze "Fektrinanowa "Fektrinanowa Ropa zbierana Razem-Total	29	1573 1455 1505 678 1006 1038 1507 1336 636	9" 4" 6"	T-1442 T-1494 Ł G-982 T G T-1130 G G	Piask, borysł.	0.2000 1.4621 6.5100 4.3400 0.0965 5.4175 4.3500 	0.2000 2.1151 5.8995 4.1038 0.0965 5,0565 3.9919 	0.3 0.7 0.1 0.6 0.1 0.2 3.9	166 299 6 28 2 100 180 — — — 4.178		Tow., Boryslaw' S-lé des Redevances Karpaty - Malopolska Sara Kasser i Tow. Filip Trapp S. H. Pollak Państwowa Odbierslnin Limanowa "Tekmi" Lowenherz

- Natan 1. W listopadzie 1930 podjęto pogłębianie otworu w eocenie dolnym od głęb. 1325 m. Ostatnio 1365 m.
- 6). Ratoczyn 11. Po przebiciu piaskowca jamneńskiego, dojściu do głęb. 1788 m i negatywnym rezultatcie próbnego tłokowania w rurach 4", wyciągnięto rury 4" i 5" oraz zabito otwór do głęb. 1690 m (złepieńce dolno-eocciskie), skąd tłokują ok. 3500 kg ropy dziennie.
- Ratoczyn 27. Wierci w spągu fałdu; głęb. 1625 m.

Tustanowice.

- Flora. Podwiercono ostatnio 10 m do głęb. 1229 m, w piaskowcu borysławskim. Dotychczas przebito ok. 110 m tego piaskowca (skręt czołowy). Produkcja trzyma się na wysokości 2800 kg ropy dziennie.
- Herta 3. Podwierca w łupkach menilitowych faldu wgłębnego. Ostatnia głęb. 780 m; łyżkuje 200 - 300 kg ropy dziennie.
- Herzfeld 4. Wiercenie rozpoczęto 10. I. 1931.
 Nasunięcie przebito w głęb. ok. 311 m. Wierci normalnie w warstwach polanickich; głęb. 466 m.
- Karol. W głęb. 944 m przewiercono piaskowiec borysławski. Obecnie wierci w łupkach popielskich, głęb. 972 m. Łyżkuje 1 cyst. ropy miesięcznie; gazy 1 m⁸/mit.
- K siążę Józef. Po blisko ośmioletniej stójce uruchomiony 15. XII. 1930 przy głęb. 916 m. Po zapuszczeniu 7" rur rozpoczęto wiercenie. Ostatnia głęb. 1100 m; warstwy polanickie; ślady ropy i gazu.
- Leontyna. Wiercenie wstrzymano 5. l. 1931 w głęb. 682 m, we wgłębnej formacji menilitowej; 6" wyciągnięto. Szyb produkuje ok. 3/4 m³/min. gazu.
- 7). Marja Adela. Na tym najbardziej ku pół-

- nocy wysuniętym z czynnych obecnie otworów rejonu borysławskiego, dnia 27. l. 1931 osiagnięto w głęb. 513 m, w formacji solnej, nieznaczną produkcję; za luty przeszło 2 cyst. ropy. Głęb. 519 m; łyżkuje co drugi dzień ok. 10 beczek.
- 8). Mora. (Władysław 2) Wierci obok starego otworu (1281 m) w eocenie dolnym; glęb. 1264 m.
- Stateland 26. Wiercenie rozpoczęto w grudniu 1930, zaś 23. ll. 1931 w głęb. 824 m, w warstwach polanickich nawiercono rope; pierwszego dnia 7000 kg, 26. ll. 17000 kg, 27. ll. 17000 kg, 28. ll. 18000 kg.

Horyzont nawiercony odpowiada w zupełności złożu stwierdzonemu tu w warstwach polanickich przez otwory otaczające. Niektóre z tych otworów miały nawet dłuższą i znaczniejszą produkcję, jak n. p. Wulkan 3, który produkował z tego horyzontu z 831 m i wydał ok. 235 cyst. (patrz Nowy Atlas Geologiczny Borysławia, profile, tablica V, profile IX i X).

- 10). Stateland Poludnie. Głęb. 1554 m; warstwy polanickie; instrumentacja.
 11). Stefa 3. Wiercenie wstrzymano 31. XII. 1930
- w głęb. 957 m w piaskowcu borysławskim. Łyżkuje 6000 kg ropy miesięcznie; gazy 1 m³/min.

Mrażnica.

- Ballenberg (Anuška). Rekonstrukcja otworu z 7" na 9". Głąbokość spodu 1173 m; warstwy inoceramowe nasunięte.
- Bitumen A. 1. Głęb. 1737.5 m. Po przebyciu piaskowców kliwskich wiercenie narazie wstrzymane. Sciąga ok. 2000 kg ropy dziennie; gazu 1.4 m³/min.
- Bitumen A. 2. Głęb. 1722 m. Przewierca rogowce spągowe; ok. 4000 kg ropy dziennie i 2.5 m⁸/min. gazu.

(Ciag dalszy na str. 17)

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Styczeń 1931

SZYB	Uwiercobe Metres fores	Glęb. Prof. m.	y-Tubes	tan szybu lat du purts	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'huile cysl.—kg	Oddana Expédié miesięcz.		gazów de gaz	Oddano Expédié	FIRMA Société
276	P꽃		Rury	Sta	geolog.	cit, kgs	par mois		mill'ers par mois	1 — 1931	
Adela Aladar (Lili) Albion Alfred	1111	1142 1216 1313 1448	6" 5" 6"	E G-1008 T P-1147	Łupki menil. Eocen górny Piesk.borysł.	0.5700 	0,5700 	0.3 2.2 1.0	14 97 47		J. Feuerstein i Ska Halpern, Wegner i Ska Ska "Petropol" Galteja
Hank 1	=	820 961		S ŁR	10	0.3661	0.3211	0.1			Karpaty, dzierż. Zdanowicz " J. Lewiecki
" 9 " 16	=	1178 1281		I T		0.4876	0.4200	0.2	- 9		St. Lipski
18	_	1436 1419	5" 5"	Ť	Eccen dolny	0.2127 6.7235	0.3122 6.4082	0.4	18 12		, Zdanowicz
23 31	_	1453 1240		X		0.2595 0.2543	0.2500	0.1	3 5		. Lewiecki
Bank of England	=	641 1168	9" 5"	ŁR S-1058		0,4481	0.5070	=	_		Hulles-Stern
Banknot Banzay 1	=	1327 1536	5" 4"	T-1220 T	Spag faldu	1.0000 18.2126	1.0000	0.8	35		Grünwald, Scheinfeld i Skal Scott-Buber
Barbara 1 Bawarja	_	1405 1306	6"	S S-1173	Eocen górny	=	0.3780	0.3	11		
Belweder (Las 6) Bohemia	=	1367 1278	5" 5"	T-1365 T-1240	,	0.2500 3.9100	3,7240	0.2	11 20		Maisels. Pétr. Limited Ska Naft. "Hespa" Joachim Schiffer i Ska
Borak 1 Bronisław	=	1285 1505	5" 4"	T-1240 T-1315	Eocen górny	2.5056 11.0000	2.2090 10.3919	0.1	4 7		Premier, dzierż. B. Chebowski Tegen
Bukowice 21 22	-	1352 1325	4" 5"	T-1325 T-1316	dolny	0,8649 8.2877	0.8318 7,9178	1.3	59 36		Kurpaty, dz. Machnicki i Laulecki
24 26	_	1316 1284	4" 5"	T-1281 T	Piask.borysł.	38,5500 23.2500	35.5806 21.7163	1.0	46 153		Karpaly - Małopolska
27 29	_	1357 1176	5"	T Ł	Eocen górny	7.3763 0.1968	7.0555	0.8	37		, dz. Machnicki i Leniecki , , K. Merski
Carlos 30	Ξ	1288 1518	5" 14"	T-1263 S	Piask.borysl.	3.7535	3.6138	0.1	7		Karol Niezabytowski i Ska.
Cecylia Champagne 1	_	1375 1401	4" 5"	T	Eocen górny	0.5000 2.8906	2.8415	0.4 0.5	17 21		Józef Haas Karpaty, dzierż. W. Kobak
Clay 1 2	=	1887 1525	6* 5*	S-1229 G-1029		=	_	0.3	13		Inz. Natan Hecht i Ska
Dabrowa 4 5	=	1443 1327	4° 6″	T S T	Eocen dolny	32,0500	28,2019		= 1		Karpaty - Małopolska , dz. Machnicki i Leniecki
. 8	=	1356 1422	5"	S	Piask.borysl. Eccen górny	24.3000	21.5921	0.6	26		Karpaty - Małopolska
Daisy 3	=	1497 1354	6" 6"	T-1331 T	Łupki menil.	1.0900 0.5400	0.5137	2.1	96		Fanto -
Dembowski Dereżyce 3	_	1316 1592	6" 4" 6"	G -	Eocen Piask. jamn.	10.2110	9.4404	2.0 1.8	82		Gazolina Premier, dzierż. B. Chabowski
Diugosz 3	=	1349 1241	6" 5"	T	Eocen górny	4.6500 1,0800	4.3493 0.8621	0.4	29 3 53		" dzierż. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1 Dorrit 6	=	1347 894 1346	6"	X -1179 S T-1263		0.5651	0.5230	1.2 - 0.7	31		, "Dresler-Broniowski Weidmann, Klein i Ska
Dziadek (Erdőlw.7) Dziania	=	1225	4"	G T-1570	Eocen górny	7.0000	4.6954	0.2	8		Premier, dzierż. B. Chabowski Inż. Machnicki i Leniccki S. Karlaginer
Edison 1	Ξ	1394	7" 6"	£-1012	Piask jamn. Łupki menil.	0.8000	5,7717	0.3	17		Tow. "Bloch"
Edna 9 Eileen 5	=	1395	5"	T-1312 G-1277	Spag faldu Eocen górny	0.6200	0.5861	0.2	17		Premier - Malopolska
Elda Eleonora	=	1321	5"	T T-1228	" dolny " górny	2.2000 9.3000	2.3175 9.0900	0.7	8 22		F. Garlenberg i Ska Napma - Malopolska
Elgin Elza	_	1482 1447	4" 5"	W T-1416	" dolny " górny	6.2499	6.2288	0.7	32		Scott-Buber
Elzbieta Emanuel	_	1230 1306	5"	T	Piask.borysl. Eocen górny	13,900 0 3,0000	12.6235 3.0911	1.2 0.2	11		Napma, dz. Machaieki i Leniceki Fanto - Malopolska Napma, dzierż. J. Lewiecki
Erha 1 (Naîta 6)	=	1537 1292	6" 10"	G-1331 S-264		=	=	0.4	17		Inż. A. Jarosz Tow. "Erha"
. 2 (. 11)	_	1328 145	5" 12"	T-1295 S	Eocen górny W.polanickie	2,2000	4.0495	1.2	56		
Erna 4 Ernestius (Filip 2)	_	1341 1280	4" 6"	E-704 G-1203	Eocen górny	0.7000 1,2000	1.2000	0,5	22		Roman Terlecki Jakób Binzer
Eugenjusz Ewa	_	1636 1327	4"	X T-1256	Eocen górny	9.5400	9.0947	=	=		Ska "Petropot" Halpern, Wegner i Ska
Faust Feniks 1	=	1325	6°	T-1055 LR		0.4000	0,4000	1.2	55		Halpern, Wegner i Ska Eug. Denkiewicz
Feuerstein 1	_	1570 1284 1160	10"	LR-800 G-600		1.0164	0.9117	0.1 0.5	23		Józef Haas
5 6	Ξ	1315 1273	6"	T-1116 T-1190 T-1150	Eocen górny	1,0609	0.9117	=			:
Fiume 12	=	1152 1448	5"	G	Piask borysł. Eocen dolny	2,0000	=	2.0	88		H. Winiarz i P. Brzozowski
Flora 1) Fortuna 1	-	1220 1514	7″ 5″	WT T-1320	Piask.borysl.	7.7037 0.9300	7.2335	0.2 4.0	7 18		J. Rothenberg Karpaty, dzierż, Łotocki

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	no	Glęb.	5eq	szybu du puits	Formacja	Prod. repy Prod. d'huile	Oddano Expédié		gazów de gaz	Oddano ropy	
SZYB	erco	Prof.	Rury-Tube	d n p	geolog.				m ²	Expédié	FIRMA Société
PULLS	Uwiercono Mètres forés	m.	Rury	Starr Efart di	Formation géolog.	cyst.—kgs		m) min.	tys mies milliers par mols	1 — 1931	addiete
Fortuna 2	-	1534	6"	Т	Plask, borysł.	9.3000	8.6796	1.5	66		Karpaty - Malopolska
. 3	=	1493 1502	5" 6"	T-1434 T	1 1	0,8100 10,8720	10.4095	1,3 1.5	56 67		dzierż, Łotocki -Malonolska
Fortuna Gunkel Frania	-	1598 1314	- 6"	T-1320 T-1230	Eöcen dolny Piask, borysi,	1.1000 12.1580	1.0425 9.4657	0.2 1,4	8 60		Joachim Schiffer i Ska E. Lockspeiser
Freudenheim 11	=	1418	4"	T-1412	Spag faldu	2 2895	2.5060	0.3	14 23		Fanto, dzierż. Zdanowicz
Galic. Skn 2		1442 1254	5"	G-1217 G	Eocen górny	= -	=	0.5 0.5	23	200	Premier-Malopolska
Gartenberg Genia	=	1469 1480	5"	E T-1400	Spag faldu	1.2116 2.1500	1.2116 2.2677	0.6	25		Urycka Ska E. Lockspeiser
Georg 17 Gerlruda	-	1316 1391	6"	T-1275	Eocen górny	0.6894	0.6400	0.2	11		Premier, dzierż. Chabowski Ska "Stefan Batory"
Glinik 34	-	1597	6"	T-1469	Eocen dolny	0.7612	0.6890 0.6400	0.3	11		Karpaty, dzierż. Zdanowicz
35 36	=	1384 1123	6"	T - 942 P	Łupki menil. Piask, borysł.	0.6700 13.6100	11.4524	0.5	21		- Malopolska
Gliński 1 Hala	=	1284 1402	5"	T-1245 S	Eocen	3.7427	3.3100	0.3	14		Fanto, dzierż. Zdanowicz A. Rederawier
Harding (Cesia) 1	_	1592	5"	£-1219 £-1002		0.8000 1.8300	0.7409	_	=		Dr. Kotenstreich i Ska
(.)2 (.)3	=	1615 1198	6"	T-1225 G		4.9400	4.7228	0.7	30		Kammermann i Ska
Henrieta	-	375 1560	10"	S-365	Diack men	4,2000	4.3394	-	-		A. Honfinger
Henry 8 Henryk 1	=	1816	5" 7"	G-970	Piask. jamn.	-	-	1.7	1 77		Premier - Małopolska Inż. Wł. Skoczyński
Herta 2	=	-1640 682	4" 7"	T-1531 Ł	Lupki menil.	3.2305 2.7900	2.9794 2.6425	1.9	87		L. Diamandstein i Ska
Berzfeld 1	11	774 1377	7" 6"	W T-1324	Piask. borysł.	9.2700	8.8312	0,1	5		Fanto-Malopolska
: 2		1392 1363	6" 7"	T-1380 T-1356	4 +	13.5500 55.4700	12.9694 53.3074	0.6	29		*
Hilda 4 5)	163	163	12"	Wĸm	Nasuniecie	-	-	1,1	51		Cha Data II
Hohenstein	=	1290 1182	5"	G-1285 ŁR	Eocen górny	0.3914	0.3334	0.3	13		Ska "Petropol" Galicia
Prez. Hoover 2 Hubicze 2	=	452 1290	10"	S T-1269	W. polanickie Eocen górny	1.4107	1.3030	0.7	30		Premier, dzierż. B. Chebowski
Hungarja Ignacy	=	1358	6"	Ł-1350 G		0.5000	0.5000	0.1	8		M. Schönfeld I. Rappaport
Inflanty Jadwiga	-	1592 1350	5"	Ğ	Spag faldu	-	-	0.4	18 59		Tegen Urycka Ska
Jan Kanty 8	-	1356	5"	WT	Eocen górny	2.7700	2.6472	0.2	7		Nafta-Malonoleko
Jawa Joanna 2	=	1488	5"	T-1224 G-1488		4.1487	4.0080	0.2	65 9		Halpern, Wegner i Ska Fanto-Malopolska
Júzei Mukden Juljusz (Montagne 1	0 =	1310 1051	6′ 9″	£R-1240 G-750		0.4740	0.4512	0.6 0.4	25 17	7.13	Ska "Mukden" H. Schreckinger
(Galicja) Kalifornja 2	=	1643 1315	5" 4"	P-1245 T	Encen Eocen górny	2,3368 3,0400	2,0492 3,3967	0.1	3 16		Galicja Premier, dzierż. Lewiecki
Karol 1 4) Kate 1	10	942 1283	7" 5"	WT T	Piask, borys?.	1.3200 7.1200	1.3800 5.8370	1.3	59 23		E. Werdinger
Kathe 18	=	1559		ŁR		0.1443	0.1443	0.6	29		Karpaty-Malopolska lnž. Krohn i W. Baramecki
Kellog 1	=	1443 700	5"	T - 540 S		1.5600	1,5600	_	=	400	Cyla Bein
Kinga 1	=	1415 1242	4" 6"	T	Eocen dalny	1.2693 0,4000	1,5429	0.3	13 51		Inż. Kielesiński i Ska
Klara Kniep 1	=	1524 1275	6"	S	Piask, borysł.	15,5000	13.9781	1,2	51		Inż. Hugo Pick Fanto-Malopolska
Kolumbja Kopernik 1	-	1582 1088	4" 5"	T-1485 T	Encen górny Piask, borysł.	5.5943 2.8000	5.4271 2.5000	=	=		Eksploatacja Hulles - Stern
, 2	=	1208	5"	P T	Encen górny	2.8900	2.5745	-	-	17-11-11	
Krakowianka Ks. Józef ⁵)	71	1097 1017	6" 7"	W	Piask. borysl. W. polanickie	1.0675	1.0238	0.1	3	7-2-1	Inż. H. Feller Berta i Jakób Próchnik
Kujawy Las 1	=	1247 1510	5"	T-1235 G-1250	Eocen górny	2.1500	2.5841	0.6	28 9		Napma, dzierż. St. Łotocki Karol Cieślicki
* 5	=	1370 1200		G-970 Ł-1083		0.2500	0.5137	0.2	7	-	1 1
Laura 9	-	1237 1746	5"	Ł-1156 T-1365	Eocen górny	0.4000	0.5135	0.2	9 4	-374	ln2. Machnicki i Leniecki
Legun (Statel. 2)	1 -	1340	5" 4"	G-I260	+. +	2.1361	2.0029	0.2	8 20		* Centeral
Lena (Erdőlw. 8)	2 _	1482 1309	4"	T-1307. T-1271		5.1184	4.0725	0.4	11	10 10 10	Dr. S. Margulies
Leon Leontyna 3 %	=	. 1630 680	5″ 7″	T-1426 G	Eocen górny Łupki menil.	13.4212	12.9748 0.3000	0.6 0.7	27 33		Eksploatacja Maurycv Eisenstein
Leslaw Liljen	=	1362 1350	5"	G-I186 T-1270	Еосен	4.7241	4.5872	2.0 0.1	90		Licht i Bäcker Lipe Lazar
Liljom 1 Litwa 2	=	1298 1251	5"	T-1228 T-1026	Piask, borysł.	3.0000 7.0775	2.7521 6.6777	0.2	7 60		Fanto-Malopolska Halpern, Wegner i Ska
, а	-	1278	5"	G-1060	Eocen górny	7.2134	6.7749	0.7	32	-	Ska "Ölto"
Locarno	1-	1238	0.	T-1220	, dolny	7.2134	0.7749	0.8	99		SKI "CHO-

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	in I			95				n 1			
	Jwlercono lètres forés		Tubes	szybu du pult	Formacia	Prod, ropy	Oddano	Prod.g		Oddano ropy	
SZYB	100	Głęb.	芳	Zy D	geolog.	Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Expédié	FIRMA
DULTE	er	Prof.	7	S p	Formation				n	Expedie	Société
PUITS	Sta	113+	Rury-	ag ag		cystkg	miesięcz.	and laste	tywimina milliors	1 - 1931	Societe
	SC		ž.	Stan Étal d	géolog.	cit.—kgs	par mois		milliors		
	_						_	_	denr.miras		
Lohengrin		1264	6"	T-1214	Piask borysl.	12,9200	12.7588		_		A. S. Globus
Lucky Star 1		1443	4"	G	I look abol yal.	12.0200	12.7000	0.6	25		Gustaw Langermann
Ducky Othi 2		1378	4"	T	Plask. jamn.	3,3914	3,6391	1,1	50		Oddiaw Dangermann
Luiza	_	1530	4"	Ť	Eocen	11.4000	10.2116	3.8	170		E. Lockspeiser
Lusta 11	_	1351	5"	T	, górny	2.7900	2.5528				Premier-Malopolska
Laszcz	_	1544	4"	T	, dolny	4.6858	4.8927	1.1	48		Techn. Handl. Ska
Madrid	_	1214	6"	X		-	-	-	-		Polsko-Hiszp. Ska Naft.
Magda	_	1004	6"	Ł	Eocen górny	0.3000	1.4784	1.3	56		E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	-	1341	6"	T	11 14	4.6500	4.1810	1.2	52		Premier - Malopolska Henryk Bard i Ska
Mamcia		1265		1.R-308		0.7500	0.7500	-	-		Henryk Bard i Ska
Marcel 1	-	1222	5"	T	Piask.borysl.	4,9600	4.6439	2.5	112		Premier - Malopolska
Margary Grace 10		1312	4"	T-1306	* 21	13.6500	12.0548	0.1	6		
Margot 1	-	1497	4"	G		- 4005	0.0000	0.6	28		Maurycy Eisenstein
. 4		794	6"	T	Łupki menil.	0.4025	2.3800	1,9	87		
Marja		1214	5"	T	Piask.borysł.	27.9200	26 0446	1.6	74		Fanto - Malopolska
Marja Adeia (n(w)) ')	45	514 1324	5"	WT	E ,	0.3510	0.3000	0.2	8		L. Diamandstein
Marja Teresa 1		1324	5"	X-1322	Eocen górny	7.7500	7.2722	0.6	25		Premier - Małopolska
: : 3		1228	6"	T 1322	Piask.borysł.	40.0500	37,7008	1.7	74		
4		1328	5"	T	bogen go	9,2000	8.6329	1.0	46		
5		1353	4"	T-1316	Eocen górny	1.8600	1.7442	0,3	13		
Marysia 2		1296	5"	G	Encen	1.000/0	1.7-142	1.4	61		Dr. O. Düsche
Merkur		1208	8"	T	Spag faldu	0.2493	3.5911	0.2	9		Reg. Zucker i Tow.
Meta 1		1425	5"	G-1283		-		0.4	17		Reg. Zucker i Tow. Dr. J. Herschdörfer
. 2	_	1423	5"	T-1221	Eocen	4.8461	4.1961	0.7	30		14
Minerwa	_	1495	5"	T-1352		7.7500	7.2223	0,5	24		Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	_	1165	4"	T	Piask.borysł.	10.8700	10.2067	-	-		Tow. "Bloch" Ska "Petropol" Ska "Mukden"
Mora (George) 8)	_	1281	5"	X-1257	Eocen dolny	_	_	0.6	27		Ska "Petropol"
Mukden 1		1326	5"	T-1244		0.8528	0.8076	1.3	56		Ska "Mukden"
. 2	-	1331	4"	G-1320		-	-	1.0	44		
Nafta 1		1296	4"	T	" górny	0.1500	0.2000	1,3	57		Spadkob. Broniowskiego
, 2	-	1325	5"	T-1314	" dolny	0.5000	0.0000	1.8	80		
5	-	1294	5" 4"	T-1251	n. " gorny	3.5000	3.9373	0.0	-		f Diamondatata (Cl.
Nelson	-	1420 1377	6"	T-1100 T-1246	Piask.borysl.	1.0000 0.2290	0.9299	0.2	11		L. Diamandstein i Ska Premier, dzierż, St. Łotocki
Niagara Oil City		1203	5"	G-1141	Eocen "	0.2290	0.2165	1.2	19 55		Licht i Backer
Oleum		1636	4.0	T-1234		3.5833	3.6629	0.2	8		Deeni
Opeg 1		1328	7"	G		0.0000	0.0029	0.2	2		Despi Fanto - Małopolska
Olice 3	=	1380	5"	X-1376	**	0.3000	0,3000	0.4	16		J. Eidikus i Ska
Oswald		1266	6"	Ł-1232	Eocen górny	1.0000	0,5000	3.8	171		B. Jackowski
Otylja		1606	5,0	T	Spag faldu	3.6960	2.9317	1.2	53		E. Lockspeiser
Pannon]a	-	1550	5"	G	-Pas raine	0.2000	-	1.1	50		Hulles-Stern
Parcifal	_	1323	6"	T-1260	Piask.borysl.	7.2000	7.6867	_	-		A. S. Globus
Paryż 2	_	1325	6"	T-1312	Eocen górny	7.3000	5.9386	1,6	70		E. Lockspeiser
Paulus	-	1247	6"	T	* *	1,7400	1.4622	-	-		Fanto, dzierż. St. Lotocki
Pawel 1	-	1476		S		-		-	-		Stebek i Ska
2		1199		S		-	_	-	-		
Pax 2	-	1252	5"	T	Piask.boryst.	58.9000	54.5692	0.4	17		Fanio - Malopolska
Perla	-	1505	4"	G-1261	Encen		_	0.1	2		J. Ellenberg
Petrol 1		1242 1315	6" 5"	T-1239	Piask boryst.	16.1200	M 20 05 11	10	-		J. Rothenberg
2 3			5"		Eocen gorny	12.6300	30.6541	1.2	52		
Plast	=	1415	5"	T-1295	Pissk.boryst.	2,7900 12,2212	11.8274	0.5	24		Scott-Buber
Plon	-	1291	7"	G-1236	Piesk.borysł.	12.2212	11.02/4	5,4	940		Premier - Malopolska
Pluto 1	-	1263	4"	T-1243	Eocen górny	4,9600	5.2465	0.7	32		Fanto -
Popper 2	_	1281	5"	T-1279	Coccu Sound	1.7535	1.5010	0.7	32		Premier, dzierż. Zdanowicz
Posejdon	-	1286		Ł		1,4000	1.4000		-		J. Eldikus i Ska
Praga 1	_	1442	14"	S-66	Form. solna	_	_	-	-		J. Gartenberg
, 2	-	54	10"	S	11 11	-	-	-	-		Dr. Neuman i Krug
. 3	-	100	6"	S .		5-	-	-	-		
. 10	-	79	9"	S				_	-		J. Garlenberg
Renata	7000	1356	6"	T	Eocen górny	2.3652	3.8616	1.1	49		Gazolina
Robert	-	1732	6"	T 10.00	Piask.borysl.	5.3201	4,9201	0,4	20		Fanto - Małopolska
Roman Pone Ponts	-	1334	5"	T-1242	Eocen	7.5468	7.0274	0.1	4		PolHolend, Ska Naft
Rosa Renta Rossberger 9		1440 1479	4" 6"	X G-1431	Spag faldu	0.2500	0.4000	0.9	40		J. Bloch i J. Metanomski H. Schreckinger
Rossberger 9 Rozwadów	_	1830	6"	1641-14	Hoose dal-	0.2500	0.4000	0.2	7		I., Diamaudstein i Ska
Safier 1 (Berolina)		1574	5"	X-1332	Eocen dolny	0.2000	0.2000	0.2	18		Inż. Kron i Pomeranz
Sas 1	_	1547	4"	G	Spag faldu	0.2000	0.2000	0.4	21	100	Napma - Malopolska
2		1218	,	3	Duez raide	0.2800	0.2800	0.3	16		luż, Kron Wolf
Sezam 3	_	1301	5"	Ť	Eocen dolny	1,7000	-	0.2	9		Stare Tustanowice
Ślasko	_	1272		Ł	44 44	0.2000	0.2000	0.3	12		Jakób Eidikus i Ska
Slotwinka	_	1664		£	Spag faldu	1.2017	1.2017	0.4	16		Eidikus, Krafi i Arnold
Stanisław	-	1242	5"	T-1239	Piask, borysł.	21,5200	19.0721	0.1	6		Karnaty - Małopolska
Stateland 5	-	1414	5"	T-1385		2.7350	2.4994	0.4	17		Premier, dz. B. Chabowski
. 6	-	1294	5"	T	Piask, borysł.	62.9000	57.3804	0.3	14		, - Malopolska
, 10	-	1507	6"	1	46 90	9,7718	9.2433	2.0	89		

TUSTANOWICE. - Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Nr. 1

				18	8						
	Uwiercono Mètres forés	15.75	95	Stan szybu Étel du puils	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod. g	gazów	- 1700 800	
SZYB	5.5	Gleb.	-Tubes	yh	geolog.	Prod. d'huile			de gaz	Oddano ropy	FIRMA
5215	es es	Prof.	F	SZ			_		re*	Expédié	
PUITS	wie	TI.	Rury	===	Formation	cystkg	miesięcz.	ny ³ /min.	tys mies	1 1931	Société
	ÞΣ		æ.	Et.St	geolog.	cit.—kgs	par mois	mymin.	par main	. 1001	
			i						200 3000		
Stateland 11	-	1314	5"	T	Piask, borysł.	58.5000	55.7655	0.5	20		Premier - Malopolska
, 12	-	1369	5"	T	10 11	30.7000	28.1572	-	-		
. 15	-	1377	5"	T	17 27	27.9000	26,6189	0.4	18		
17	=	1584 1539	6" 5"	G-1467 T	97 19	20.1500	19.2144	0.7	51 30		
* 19		1543	6"	Ť	H D	46.3500	45,9395	0.7	31		
20		1629	5*	Ť	Eocen górn y	6,1000	6.6028	0.1	2	- 175	
21	_	1478	6"		Piask. boryst.	5.0000	5.6682	_	-		
. 22	-	1431	6"	T		13.8500	13.5612	0,3	12		2 2
, 23	-	1392	7"			9.6300	9.2302	0.6	27		
. 24		1350	6"			30.7400	29.5562	0.8	37		
25 26 a)	502	1554 619	6" 9"	T W _{Km}	W. polanic.	13.9500	13.9179	2.4	106	Turk to	
20 ")	302	019	9	W Km	w. potanic.	-				Form of	*
Południe	8	1554	B1/2"		W. polanic.	_	-	_	=		
Stefa 2 10)	_	1325	6"	T-1211	Eocen	3.8400	3.3944	_	-		Hulles-Stern
3 11)	-	957	7"		Piask, borysl.	0.8320	0.7500	-	-		
Stefanja 1	-	1677		G-1176		. =	-	0.4	17		A. Kalmann
Stella Sumatra	-	1246 1444	6"	T—1185	Piask. borysł.	0.6850	0,1600	0.9	39		J. Bloch i J. Metanomski Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	_	1243	ALL PE		Eocen górny	0.1600	0,1600	0.9	41		Galicia Galicia
Alfa		1589		2	Locen goiny	0.4572	0.4572	0.5	22		St. Gradalski
Tamiza 1	-	960	9"			0.5640	0.5640		-		Mojžesz Wiksel
Terlecki 7	_	1430	5"	Ł	Spag faldu	1.6893	1.5745	0.4	16		Bracia Terleccy
+ 10	-	1392	4"	T-1101	Łupki menil.	0.7800	0.7877	0.5	24		
Teyumf 1	-	1250	4"	T 1000		1.8600	2.5997	0.7	32		L. Unikel i Tow.
Vera 2	-	1617 1224	4"	T-1360 T-1212		1.2000	1,6770	0.3	52 12		H. Sonntag
Wagmann 4		1406	6"	T-1394	Eocen górny	3.0160	2.9128	3.0	133		Eksploatacia
Waliszko		1172	5"	T	Piask. borysł.	27.6800	24.6116	-	_		Premier - Małopolska
Walka	_		1000	T	Eocen górny	40.3000	37.9239	0.6	28		Napma -
Warszawa 1	-	1324	5"		11 11	0.9700		1,7	76		Maks, Weinstock i Ska
Wawel 2	-	1713	5"		" dolny	0.0300	0.2500	0.2	9		H. Bard i Ska
Wawei Wiktor 1	_	1315	5"			0.2500	0.2500	0.3	15		H. Roth 1 inž. Fedorski
William 1	_	1230	5"	T T		12.8639	12.2320	1.8	80		Leon Rosner
2		1270	5"	G		-	-	0.5	21		Galicja
Wilno 1	-	1190	6"	G	Eocen górny	-	-	0.6	25		J. Rothenberg
2	-	1437	-6"	G			-	0.6	25		D 1
Wisla	-	1321	4"	T—1268	Eocen gorny	0.6200	0.4775 2.8419	0.1	40		Premier, dzierż, St. Łotocki
Wulkan 1	-	1325 1424	4" 5"	T—1354	Piask, borysł,	2.8246 2.1583	1.8550	1.2	54		Karpaty, dzierż. W. Kobak R. Kania
3	_	1327	4"	T—1307		5,2627	5.1641	2.5	112		W. Kobak
4	_	1486	6"	T	Eocen dolny	1.5668	1,4774	0.7	32	1371	R. Kanja
Zeus	-	1219	5"	T-1205	górny	1,5100	1.5100	0.5	23	- 1	Fanto, . St. Łotocki
Zlotko	-	1356		Ł		2.2000	2.2000	-			Edison Kraft
Znicz	-	1371	5"		Eocen dolny	4.5523	4.7551	1.8	79		Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia 20 otworów gaz.	-	1464	5"	G—1426	Spag faldu	-	_	0.3	11	10000	E. Lockspeiser
Lapaczka Tustan.		_		(1	- 200			4.0	177		Section 1997
Ropa zbierana		_				_	577-17	_	=		
			-	-							

 Bitumen 67. Głęb. 1260 m. Przewierca warstwy inoceramowe nasunięcia.

RAZEM-TOTAL 810

 Bitumen - Standard 1. Po ukończeniu dłuższej instrumentacji, podjęto wiercenie w eocenie nasunięcia. Głęb. 480 m.

6). Bohdan. Wierci w warstwach inoceramowych nasunięcia. Dnia 26. II. 1931 w głęb. 762 m nawiercono silne ślady ropy, która podniosła się na 50 m od spodu; po podwierceniu 90 cm na 80 m, potem w ciągu 24 godzin na 160 m, wreszcie na 200 m.

 Bonaparte. Po przeszło pięcioletniej stójce uruchomiony 21. l. 1931 przy głęb. 518 m. Rury 10" wycięto w 261 m; zapuszczono 9". Wierci w nasunięciu; głęb. 580 m.

1373.2695 1290.7248 160.6 7.169

 Faustyna 2. W styczniu 1931 podjęto pogłębianie otworu przy 168 m. Ostatnia głębokość 316 m; przewierca piaskowiec jamneński nasunięcia (2-ga łuska orowska).

 Gallieni. Zwierca rury 9". Głębokość spodu 1037 m, warstwy inoceramowe nasunięcia.

 G d a ń s k. Wskutek samorzutnego wzrostu produkcji w piaskowcu borysławskim z końcem grudnia 1930 (patrz Statystyka nr. 11 listopad 1930 str. 311 i nr. 12 grudzień 1930 str. 351) dalszy wzrost produkcji w styczniu z 34.5 na 63.2 cyst.

(Ciag dalszy na str. 22)

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Styczeń 1931 Janvier

	_ vs		Mr.	58	г .	Prail ropy	Oddano	Prod.	gazów		
	Uwiercono Mètres forés	Gleb.	Rury-Tubes	Stan szybu Étal du puits	Formacja	Prod.d' huile			de gaz	Oddano	
SZYB	000	Prof.	=	zs n	geolog.	r rough numb	a agreement	Prou.		Expédié	FIRMA
PUITS	res	m.	ě.	20	Formation	cystkg	miesiecz.		m"		Société
1 0110	Jw		芸	tal	geolog.	cit kgs		mim min	nilliers	1 — 1931	
	-2		144	E	0 0		F		par nois		
111000000000000000000000000000000000000								110			
Aldona 1		1506	70	P-1472	Lupki menil,	3.8801	3.6960	0.9	39		Galicia
Aldona 1		1498	7"	T 1472	Piask. borysł.	63.1479	60,4572	5,1	228		Gancja
Andrzei		2011	6"	P-1553	Eocen gorny	1,5182	1.4520	0.8	33		
Arkadja 1)	_	1624	61/2"	T	Eocen górny Łupki menil.	20,1500	17,5558	4.1	185		Nafta-Malopolska
Ballenberg(Anuska)	-	1173	9"	1	Nasuniecie	D	-	-	-		Standard Nobel
Beno	-	1387	6"	T	Piask. borysł.	6,0800	5.0893		-		"Mraźnica" S. A.
Bertold 1		1503	6" 7"	T	Eocen górny	19;2200	16,7076	0.2	8		Fanto-Malopolska
Bitumen A. 1 2)	19	1713 1722	7"	WKm	Łupki menil.	11.6977	11.3286	2.6	114		Galicja
Bitumen 67 4)	101	1226	9"	WKmT	Nasuniecie	0.2000	11.0200	2.0	1119		Limanowa
. Standard	_	467	12"]		-	_	_	-	. !	Standard Nobel
Bohdan (1)	53	665	10"	WKm	+	-	_	-	-		
Bruno	-	1815	6"	T	Piask, jamn.	5.0400	4.8630	1.6	71		Fanto-Malopolska
Czesław	-	1549	6"	T	Eocen górny	20,9900 19.5300	18.2087	1.1	51 27		"Kraków-Sosnkowski"
Ella 2 (Edyta) Fanto 58	_	1519 1466	6"	T	Piask.borysl.	11.4700	16.8921 10.2693	0,6	6		"Jadwiga", Ska Naft. Fanto-Małopolska
59	_	1546	6"	Ť	Eocen górny	4.0500	3.1080	0.1	4		Гапто-птаторозяка
, Horod. 1	-	1434	6"	T	Piask. borysł.	4.0500 27.9000	25.1320	4.2	189		
2	-	1419	6"	T		15.5000	13,5781	3.7	163		
Foch 1	-	1510	4"	T		33.1108	31.2274	-	_		Limanowa
Fotogen 2	-	1416	5"	T T-1389		4.6500	4.3640	-	-		Naita-Małopolska
. 3		1459 1502	6"	T T	Eocen górny	1.8600 4.6500	1.7400 4.3640	0.1	3		
. 10		1494	6"	Ť	Piask, borysł.	3.1000	2,8558	0.5	23		
12	-	1693	51/4"	T	Eacen gárny	8.3700	7,2348	1.2	51		
Fryderyk-Bitumen	_	1499	51/9"	T	Piask. borysł.	31.0000	28,1459	4.0	179		
Gallieni (Jakób 8) 1)	-	1037	9.	I	Nasunięcie				-		Limanowa
Gdańsk 10)	-	1531 1427	6" 5"	T-1464 G-1850	Piask.boryst.	62.2154	59.5701	18.6 2.7	828 116		
Golffryd 1	_	1366	5"	G -1000				0.4	18		P
3		1482	5"	T	1 1	11.1327	10.5605	0,6	27		" "
. 5	-	1425	6"	11226	Lupki menil.	1,0950	1.0191	-	-		
. 7		1493	6"	T-1430	Piask.borysl.	2.3943	2.3026	1,2	52		
* 8 9	8	1473 1423	5" 6"	T-1439 T	Eocen dolny	4.6037 5.4784	4.3753 4.9152	0.8	36		
Guido		1579	6"	Ť	Piask borysi.	24,5000	23,4538	0.0	87		"Bonariva"
Gustaw 1	-	1515	51/2"	Ť	Eocen gorny	14.4000	9.4580	2.1	95		Nafta-Małopolska
Halina	-	1621	6"	T !		12.6100	11.2600	1.0	44		
Horodyszcze 1	-	1469	6" 5"	P	Plask. borysł.	10.2776	9,9151	0.5	22		Galicja
. 4	_	1444 1691	5"	T	jamn,	3,9824 8,1271	3.8414 7.8623	0,7	- 61		
5		1881	6"	G-1470	, borysł.	0.7277	0200,1	0.3	11		
7	-	1458	7"	T		26.5733	25.9495	pan	-		
. 8	-	1438	7"	P _		12.2458	11,7850	0.5	22		
9 11;	3	1728	6" 7"	WKmT	" jamn. Eocen dolny	0.3000	4 7204	-	-		
" 11		1636 1488	7"	T	. górny	5.1661 8.1570	4,3321 9,2263				and the state of t
Jakób II/s	-	1627	5"	T		8,0600	7.0080	1.2	54		Nafta-Malopolska
James Forbes 12)	151	1407	81/2"	WKm	W.polanickie	-	-	_	-		Karpaty-
Janina 3	-	1429 1723	5"	G	D	-	-	1.3	57		M. Metanomski
Jolire 1		1492	5"	S	Piask, jamn. Eocen górny	4,1500	1	0,2	9		Limanowa
3		177	10*	p	Nasuniecie	0.2400	0.5886	0,2	9		
. 5	-	1494	6"	G	Piask. borysł.	_	0.0000	5.7	252		
Józef 1	-	1521	5"	T		21,5166	19.5357	0.7	33		Galicja
. 2	-	1605 1613	7" 6"	T	Eocen górny Piask, borysł.	6.0099 14,9437	5.8066 11,8361	0.4 0.5	19 22		
Józik (Fryderyk 3)		709	12"	P	Nasuniecie	6,2000	5,4643	0.2	7		Nafia-Malopolska
Karol (Sydonja)	-	1590	6"	T	Piask, borysł.	41.6546	39,2793	-10.9	483		Standard Nobel
Kołłątaj 2	-	1483	6"	T	44 44	30.9454	30,1167	_	_		Galicja
Min. Kwiatkowski 18	40	1401	9"	WKm	Nasuniecie	10.000		_	12		Pionier"
Ludwik Mela	1	1539 1483	61/5" 6"	T	Piask, borysł.	13.8700 6,1300	11.0654 6.3179	0.3	12		Natta-Malopolska
Milano 3	1	1360	6"	T	Eocen górny	0.9300		0.6	27		Nafta-Malopolska "Mrażnica" S. A. Tow. Przem. Ropnych
. 6	-	1.398	5"	Ť		3.6700	4.8469	1.2	54		
Mina 2	2	499	12"	Ł	Nasunięcie	16.2800	15,7419		-		Limanowa
Monte Carlo 1	-	1365	4"	T	Focen górny	3.0000	11 5005	0.8	35 40	Description of the last of the	"Gizela"
. 3		1617 1364	5"	T-1348	, dolny góray	3,0000 7.2946	11.5935	0.8	40	the Contract of	
Nobel Horod. 1	_	1565			Piask boryst.	1.2540	-	0.3	15		Standard Nobel

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

									-		
	Uwiercono Mètres forés		0]	Statt szybu Etat du puite	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod. ;	vazów		
O F W D	000	Gleb.	pe	y.p		Prad. d'huile		Prad.		Oddano ropy	PIPALA
SZYB	30.0	Prof.	2	S = 22	geolog.					Expédié	FIRMA
PUITS	ie ei	III.	1		Formation	cyslkg	missiacz		(21)		Société
1 011 5	et a	1111	Rury-Tubes	24	geolog.	citkgs	nar more	milmin.	tys/mies nulliers	1 — 1931	
2011	- ≥		\simeq	る意	g corog.	rit alle	fuer means		par mois		
		1									
Nobel Horod, 2	- 1	1468		T	Piask.borysl.	6.9964	6.5720	0.7	31		Standard-Nobel
. , 3	-	1505	6"	T	Eocen górny	6.1199	5.5975	1.5			
4	-	1499	6"	T	Piask, horysł,		7.3281	0.2	11		
" Mraźu. 1	-	1665	5"	T-1522	11 11	2.3478	2.2860	0.2	8		
2	-	1531	5"	T	** **	13.0308	12,4980	0.2	8		
3	-	1610		T	Hocen górny	3.6630	3.5306		. 7		
, 6	-	1749	5"	T-161&		2.7368	2.6415		65		b p
12	_	1566	6"	1	Piask.borysl.	20.5967	19.7968	2,8	102		
Norberi	-	1682	61/10	T	Łupki menil,	13.9000	11,9715		158		Nafta - Malopolska
Oil Spring 1	_	1388	5"	T	Eccen gorny	6 0000	12.5672	1.4	6á		"Oil Spring"
3	-	1330	6"	T	Piask,boryst,	4 365(-	100		32.00 1
Oskar	-	1592	9.5.	T-1565	Łupki menil.	6.2000	4.8030	3.1	136		Naita - Malopolska
Parnas	2	1029	5.00	T	Nasuniecie	42.2000	28.9930		36		V
Pasteur 1	-	1604	5"	T	Łupki menil.	8.9800	7.9616		201		Karpaty .
nui- 2	-	1872		T-1762	0 " " "	9.3000	7.7675	3,0	35		* 1/
Pétain I	-	1717	5"	E-1690	Spag oligoc	23.2500	21,4091	6,8	282		Limanowa
Duta data 2	-	1091	9"	S-931	Nasuniecie	0.0000	21.00	0.0	01		Easte Malanata
Pilsudski 3	-	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3.3200	3,1420	0,6	28		Fanto - Malopolska
Pogoń	-	1420	6"	T	+ , +	4,7100	4.4835	1.	-		Ska Akc. "Mraźnica"
Rela	34	1664	5"	T	" dolny	5.5000	5,3165	1,3	59		P 1 . 1 . 2
Ropa 14)		1596		WKmT	Nasuniecie	3,5300	3,1709	110	050		E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	-	1505	5"	E-1499	Eocen górny	8.6300	8.2554	14.7	656		J. Rothenberg
Slinks		1689 1115	100	S	Piask jamn.	10 5504	101517	0.6	28		Nafta - Małopolska Premier -
Gen. Sikorski 11)	-	452		P	Nasunięcie	19.5500	18 1517	0.0	28		
Sosnkowski 2	-	1425	5"	E-1417	D: 13 1	0.9288	0,8730	14.0	624		"Kraków-Sosnkowski"
4 .	=	426		E-1417	Piask, borysl.	0,1000		14.0	024		
Standard 1	-	1446		T	Nasuniecie	22,6446		4.8	212		Standard-Nobel
Standard 1	_	1484	6"	T	Piask borysl.	14,4604	13.1014	1,0	42		Standard-Nobel
. 3		1516		T	12	15.0126			121		***
: 4		1519	6"	Ť	Eocen górny Pissk.borysl.	46,3199	44,0315	2.4	106		
7	=	1512	6"	T		8.5695	8.2281	6,8	281	4	
. 8	_	1572		Ť	Eocen górny	8.7315	8,3919	1,8	75		
Tadzio	=	1473	6"	Ť	Piask.borysł.	8,3063	6,8778	1,0	121		"Gizela"
Tryskai		1492	6"	Ť		3.2018	3,0659		56		, crincin
Ullmann	_	1541	SILA	Ť	" "	18.4700	15,1660	1,4	68		Nalia - Malopolska
Union 1		1466	6"	Ť	Eocen dolny	10.8944	9.6564		31		Limanowa
3	_	1531	5*	T - 1529		7,2718	6,7696		4		Dimettown
4	_	1484	50	T 1020	** **	9.8408	9,6757		6		
. 5		1379	6"	Ť	Piesk.borysl.	6.5255	6,3964		4		
. 6	_	1400		1	- dumborysii	5.0250	.,,,,,,,	0.7	_		
. 7	3	1626		T	Eocen dolny	4,9900	4.8678	4.2	188		
Violetta	_	948	10"	Ť	Nasuniecie	47.4500	45.2795		18		
Yvonne 16)	58		10"	WKm	-	_	_	-			"Kraków-Sosnkowski"
Zawisza Czarov 1	_	1505	6"	T	Piask.borysl.	17.870@	16.5438	-			Nafta - Małopolska
2	_	1626		T-1539	Eocen górny		3,6038		_		
Zofja 1	-	1596	4"	T	Piask,borysł.	8.9385	8.5210	_	_		Galicja
2	_	1513	5"	Ť		8.0302	7,7334	_	_		
. 3	_	1584	5"	T		30.7262	28,5511	_	-		2
. 4	-	1580	6"	T	Eocen górny	5.5715	4,9022	_	_		7
. 6	-	1605	6"	P	Piask,borysł,	9.1240	8,7521	2,3	103		
, 8	-	1680	7"	T	** **	7.0269	5,6328	-	-		D
Zuzanna 1 17)	4	1068	g*	WKm	W. polanic.	_	-	_	-		"Terra. Mražnica"
Zygmunt 4	-	712		Ł	Nasuniecie	9.1275	8.8561	_	-		Galicja
, 5 ¹⁸)	45	1081	9"	Wĸm		_	-	-	_		
Łapaczka-Liman.	-	_	-	-	-	1.2454	1.1943		_		Limanowa
D T-4 :	500					1907 0000	1216.1582	174.2	7776		
Razem-Total	532					1027.0020	1210.1082	1/4.2	7770		

POPIELE. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Styczeń 1931.

Boży Dar 2 Eric Jerzy Franciszek 1	3	208 7" 1416 400 9" 224 6"	WT S-907 S-125 WT S	Eocen Focen (nasun.)	0.2000	0.2000 - 0.7000	11111	11111	
Razem — Total	3	7100			0,7000	0,9000		-	

Klara Wechselberg Ska Nait "Ruch" H. Rudzki

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *) État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okreg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

Styczeń 1931

Okręg gó	rn. Stani	sławow	1	Jistri	ct de	Sta	nisłav	vow.		111	Janvier 1931
		1930			St	уог	еń	1931	P. Land		
SZYB PUITS	Uniters, ur., 1930 Matries fants en 1930 m Gleit, uitwern fin. 31, XII, 1930 Fred, din poits 31, XII, 3930	Prod. calkowite repy za r. 1930 Prud. tetale d'huile pour 1930 hruttu	Uwiercono Mètres farès	Glęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacju goslog. Formatien géologi		Oddans Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz- m¹/min.	FIRMA Société
B it k 6 w Dahrows 1 5 - 6 7 7 7 110 111 112 16 - 170 190 222 238 244 255 288 288 381 381 381 381 381 381	915 916 916 917 916 917	0.5147 1.3335 12.5997 0.4093 0.8214 2.1093 45 m² Vys.,gazu 291 291 291 205 24 0.5693 3,3743 40.3944 3,3744	105 58	915 504 776 6896 6410 776 6896 6410 686 6410 7700 817 7700 817 7700 817 7700 817 7700 817 7700 817 7700 817 7700 817 7700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 700 817 70 817	5"" 5"" 5"" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6	PATABOSOGGOLLLETGELLELANDS ANDS ALLE TELESTATIONS TO A THE TELESTATIONS OF THE TELESTAT	O L I G O C E N	0.0320 0.1750 0.4750 0.4750 0.4760 0.7800 0.4760 0.4300 0.4300 0.1100	:112.3180	0.4 0.2 0.5 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	KARPATY — MAŁOPOLSKA

^{*)} W raudziale tym wazystkie otwory danej kategorji przechodzą raz do roku przez miesięszny wykaz statystyczny. Dana ce chapitre toes les poits de sette cattegorie sont publics une fola par an dana la statistique.

Okręg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

	- 1	Rok	1930			SI	ус	zeń	193	1		and the same
S Z Y B PUITS	* " O E	Gleb. stwaru dn. 3t. XII. 1000 Prof. du punhs 31, XII. 1930	Prod. calkowita ropy za r. 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 brutto	Uwiercono Mètres forés	Glęb. Prof.	Rary Tubes	Stan szybu Élet du pnits	Fernacia geolor. Fernacion peolor.	Prod. ropy Prod. d'hoile bratts Cystkg Citkgs	Oddeno Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz. m* mm.	FIRMA Sociétě
Dabrowa 128 129 131	449	860 1213 986	49,4864 60,5906 8,3920	=	860 1213 986	7" 7" 7"	Ł		10.8350 5.8710 0.7470		0.2 0.2 2.0	Karpaty - Małopolska
133 137 138 139 140	85 232 1282	145 1191 1309 1120 1283 510	40.3096 32.5911 46,8570 18,7566 2891 m ³ tys.gszu	11111	145 1191 1309 1120 1283 510	14" 6" 6" 7" 7"	S L L L L L L C	Z	2.9826 4.2084 1.9184 8.0286		1.3 1.0 0.7 1.5 5.4	77 in 10 in
Austrja Edith 7 Elza	_ _ 136	366 347 936 1311 1108	5.3276 59.0020 6.6815	11111	366 347 936 1311 1108	12" 12" 7" 7" 6"	S S Ł T Ł		0.2768 4.8830 0.5700	0.2768 4.9211 0.6673	11111	Karol Rogawski - dzierż. Standard Nobel St. Motak - dzierż.
Gargoyle Gold 1 , 2 , 3 Gusher 1	5	1355 765 1037 141 1203	8.7700 33.4979 — 2159 m ^a tys gazo	11111	1355 765 1087 141 1203	6" 5" 16" 7"	1 £ S S G	Ξ	2.6736	2,6736	0.8 0.5 — 3.7	Fr Polskie Tow. Górn. S-té Industr. de Galicie Najta - Małopolska
Hanka 4 5 Henryk 1 Italica 1	11111	180 892 983 1233 812	4.1253 17.5850 3,6500	11111	180 892 983 1233 812	10" 7" 7" 5"	S E E S E	C	0.3060 1.3500 0.3100	0.2260 1.7017 0.3039		Standard Nobel Tow. dla Przem. Naft. Ska "Bonariva"
Josef Jula Kiernica I	758 1	826 982 758 1200 945 1070	19.4860 14.6030 — 155.8487 2,5611 87 m ⁸ tys.gazu	76	826 982 834 1200 945 1070	5" 6" 7" 6" 5"	Ł W T S	0	1.5500 1.3700 11.0411	1.3500 1.2520 11.1201	3.0	S-té Industr. de Galicie Karol Klier Perkins, Mac'Intosh i Ska Standard Nobel
Korfanty 1 2 3 Ludwik 9 10	5 15	1067 1089 1366 1369 1324	6.1739 1.3636 101.0763 221.7400 38.7339	111111	1067 1089 1366 1369 1324	6" 7" 6" 6"	E E T)	0.4840 0.1000 7,1120 20.1620 2.8683	0.6110 0.1600 7.4263 20.1531 3.2865	7.3	Sianualu Robei
Oil Spring 1 Paryż 132 Photonsita 1 2	111111	348 1176 957 918 962	1.1976 125.8243 19.4330 10.2800 20.3270		348 1176 957 918 962	14" 7" 6" 6"	T X L L T	Ð	5.5437 1.5680 0.7750 1.6760	5.5437 1,5000 0.7560 1.6152	2.8 0.5 0.9 0.6	M. Weinstock i Ska S-té Industr. de Galicie Nafta - Malopolska
Podlasie Polanka 1 2 3 President	- 620 32	659 938 952 968 1175	15,8550 32,8869 13,8692 41,6520	11111	659 938 952 968 1175	9" 6" 6"	S T T T	I	0.9500 1,8020 3,6870 3,8800	0.8800 1.7020 3.6170	0.3 0.3 0.9	Perkins, Mac'latosli i Ska Fr Polskie Tow. Górn.
Mougeot Valotte Guenot Moutier Polopetro(V)	 1349	1335 1541 1637 1349 536	65,5887 250,3636 142,0570 3,8170 2102 m ^a tys, gazo	- 4	1335 1541 1637 1353 536	5" 5" 6" 7"	E E WT G	Т	5.4800 16.3900 10,2400 2.8200	35 3546		
Prizer 2 - 3 - 4 Raoul I		780 868 1131 1214	14,2700 7.5500 13,5100 3,8760 96,9810	11111	1513 780 868 1131 1214	6" 6" 9" 7" 5"	Ł Ł Ł T	1	0.9600 0.6600 0.9300 0.3100 7.5900	4.2464 8.9375	1.8 1.5 3.1 1.3	Tow. "Segil"
Stefan 1 2 Stella 2 Sunflover 1		1021 966 1160 860 1148	32.4160 0.1000 6.7517 124.8500 20.5600	11111	1021 966 1160 860 1148	10" 6" 9" 7"	T Ł Ł	0	2.4800 0.1000 0.6600 10.8400 1.4900	0.1000 0.6600 10.8514	1.0 0.2 — 0.8 1.0	Fanto - Malopolska Tow. dla Przem. Naft. Fr Polskie Tow. Görn.
Tepege - Płytki Tomasz 8 Viribus Unitis Zofja 1 , 2	_ _ _ 117	843 435 762 1095 1280	7.0328 3096m ³ tya.gazu 2.2881 113.8900 136.0450	12	843 435 762 1095 1292	7" 10" 6" 9" 7"	Ł G Ł Ł WT		0.3100 0.1200 7.9300 13.5200	0.9070 21,6280	0.1 5.8 — 1.2 0.3	Krak Bitk. Ska Naft. Standard Nobel Galicja i Dr. Segil Tow. dla Przem. Naft.
BITKÓW	7335		3204.2408	335					259.9180	266.7412	82.6	

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Nattowe za poszczególne miesiące.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

F I R M A SOCIÉTÉ	1930 Grudzień — Décembre	1931 Styczeń — Janvier
g Premier Napma Nafta S. A. Fanto S. A. Harklowa Galleiga d-Nobel Ska dia Przem. Naft. i Gaz. Ziemn. Rela-Mella Urycka Ska Różni	833.2951 64.8881 473.0152 338.9200 118.8820 662.6557 444.95681 692.2854 150.6421 49.8100 65.8484 1755.7896	788 6461 69.8335 430.9000 337.8301 125.1620 651.6628 484.9942 32.9695 162.0160 46.9200 67.8700 1609.3440
Razem — Total	5718.0482	5583.2074

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline.

Styczeń - Janvier 1931

							your.	unividi 1551
OKREG górn.	kopalni mines de		fabryki fabriques o	gazoliny de gazoline	kopalnie w mines d'o	osku ziemn. zokérite	RAZEM - TOTAL	
District	urzędników [®] employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników i ouvriers
Jasto Drohobycz	N. Killey	2.312	1	16	-			2.328
Rejon borysławski		5.247 1.518	18	169 51	12	322		5,738 1,569
Poza Borysławiem Cały okr. Drohobycz		6.765	22	220	12	322		7.307
Stanislawów		1.021	3	13	6	209		1.243
RAZEM — TOTAL		10.098 — 185	26	249 — 3	18 — 3	531 + 2		10,878 — 186

^{*} Miejsca wolne - brak danych.

- Horodyszez P. Poosiągnięciu głębokości 1728.5 m w piaskowcu jamneńskim, który okazał się zawodnionym, iłuję, cheąc wrócić do horyzontu górno-eoceńskiego.
- James Forbes. Głęb. 1422 m. Po ukończeniu instrumentacji wierci w warstwach polanickich.
- 13). Min. Kwiatkowski. Głęb. 1469 m. Przewierca warstwy inoceramowe nasunięcia. Dnia 2. III. br. nawiercił w gł. 1476 m solankę, podnoszącą się do poziomu 230 m od spodu.
- 14). Ropa. Głęb. 1651 m. Przewierca warstwy inoceramowe nasunięcia. Chcąc wykorzystać wyżej występujące ślady ropy, cofano się aż do 1558 m; tłok nic nie wynosił; potem z głęb. 1606 m. 1600 kg ropy. Obecnie wyrobiono zasyp i podjeto wiercenie spodu.
- 15). G e n. S i k o r s k i. Wakutek zasypu produkcja za styczeń spadła z 58.6 na 19.5 cyst., po wyrobieniu zasypu podniosła się znowu do 2-ch cyst. dziennie, za luty 31 cyst. Ostatnio 1.6 cyst. dziennie.

(Ciag dalszy na str. 24)

Wykaz otworów nowodowierconych i poglębionych do nowego horyzontu

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'au nouvel horizon

Styczeń - Janvier 1931

Miejscowość Localité	Otwory no- wodowier- cone Puits entrés en production	Głęhokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	Uwagi Remarques	Otwory pogle- bione do nowe- ge herys. Paits approfon- dits jusqu'au nouvel herisas.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod, Production initiale de petrole kg	U w 2 g i Remarques
		Okręg g	órn. — D	strict de	Jaslo			
Korczyna-Biecz Krościeuko Lipinki	Kronem 53 Jutrzenka 21 Lipa 40	390 261 191	4,000 4,000 1,000		Stanisław 2	341	2,000	
2015		Okreg g	őrn. — Dist	rict de Dr	ohobycz			
Rypne Stankowa Urycz	Serhów 17 Kempner 1 Urycka S.124	756 299 110	4.000 2.370 800		Staje 2	573	ok. 3,000	
		Okręg gó	im. — Distri	ct de Stan	islawów			
Bitków Rosulna	Dabrows 124	1141	2.000	-	Zofja 25	382	400	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Styczeń - Janvier 1931

Miejsco- wość Localite	Forage co	popraednie za	Czasowo za- stanowiono arreté	Zaniecha- no abandonné	Miejsco- wość Localité	Oruchomiono Forage c nowy	poprzednio za-	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonnė
Harklowa Humniska Iwonicz Klimkówka Kryg Łęki Męcinka Potok Ropica Ruska Szymbark Tyrawa Solna (Borysław	Okreg gón Elzbiela 3 Jasio-Potok 1 Józef 2	n. — District Locarno 5 Wede, 2 otw. Minka 7 Wulkan 2 " 8 Apollówka 4	Genpeg, Laten Antoni 1 Jan Artur 1 Drohohycz Esperanza 1 Felicjan 1 - Lwów 2 Odra 3	Śląsk 7	Mrażnica II (płytka) Popiele Perelnińsko : Schodnica Urycz Walaska Wieś	Herzfeld 4 Pilon 2 Urycka Ska 123	Erdőlwerkel2 Gartenberg 1 Harding 1 Kubus Sumalra Tadeusz 2 Taodera-Woudd Andzia 2 Bonaparle Fausfyna A	Dabrowa 6 Hennetta Posejdon Praga 1 . 10 Jakob 1 . 2 . 3 Promień Jerzy-Franc 1 Midland Perehińsko 4 Bolechów 2	

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Styczeń - Janvier 1931

Okręg górniczy District	ejssowaści z prod. gasu localités avec la pro-	Otwarder a prod. rapy i grotive de guils avec la produce. N fon de petrule et de gas g	Otwarów wylącznie gazwych do pulta czecza, ż guz	Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m ^{il} min.	Produkcjagazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consummation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco
	東る	- 9±			4	e tysiacach ma -	en milliers m	8
Jaslo Drehobycz Stanislawów	34 13 4	572 1118 102	19 121 9	189.2 738.9 96.3	8,447 32,984 4,300	2.693 11.247 3.031	5,086 21,581 993	667 156 276
Razem - Total	51	1792 + 3	149 + 1	1024.4 + 42.0	45.731 + 1.872	16.971 - 731	27.657 + 2.475	1,099 + 124

Carlotte Control of the	Hość	11000	Wyrobiono	wyckspedjowano - Expédie				
Okręg górniczy District	fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ^a Gaz traité	gazoliny Gazoline produite	Do wewnątrz kzaju à l'intérieur	No wewnqtrz Za granicq Razen Posterieur Total	Razem Total		
	tabliques		**	kilogramach -	en kilogrammes			
Jasło Drohobycz Stanisławów	1 17 2	276,460 20,637.154 3,388.800	69.880 3,210.853 301.555	2,913.031	_	102.623 2,913.031 293.547		
Razem-Total	20	24,302.414 — 169.546	3,582.288 — 3,199	3,309.201 103.901	= =	3,309.201 — 103.901		

Wosk ziemny - Ozokérite .

Styczeń - Janvier 1931

w kilogramach - en kilogrammes.

Windows & C	200		yekspedjowano	ié		Zapas		
Miejscowość Localité	Wydabyta Exploité	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	Niemcy	Manco	Razem Total	Réserve dn. 31. I. 1931.	
Borysław	34,605 — 15.005	34.5 	120.5 —	50.210 15.750	815 —	50,365 — 15.750	36.365 1.118 52.311	
Razem - Total	49.610 — 4.920	34.5 — 4.965.5	120.5 + 120.5	65,960 + 11,130	815 + 258	66.115 + 6.285	89.794 — 4.017	

- 16). Yvonne. Wierci, głęb. 542 m; eocen nasunięcia.
- 17). Zuzanna, Głęb. 1286 m. Przewierca z dobrym postępem warstwy polanickie.
- Zygmunt 5. Po przebiciu nasunięcia w głęb.
 m, wierci w warstwach polanickich.
 Głęb. 1171 m.

Nowa kopalnia w Orowie.

Dnia 28. II. 1931 rozpoczęto wiercenie nowego otworu Pionier - Orów nr. 1.

Otwór powyższy został założony na południo-

wy zachód od szczytu Ciuchowego Działu (942 m), na wyżynie orowskiej, w obrębie wielkiego wypiętrzenia warstw inoceramowych. Występuje tu

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

w tonnach - en tonnes

Activité des raffineries

Przeróbka ropy: Borysławska Slandard 38 151 Specjalna mało paraf. Specjalna bezparafin. 9.718 Razem .

według danych Min. Przemysłu i Handlu. Styczeń - Janvier 1931

Zapasy ropy W datu 31 stycznia Zatrudnianych robotników (w ruchu 3.736)

48,498 3.802

Produkt	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	rafine wysylki	między- eryjna przywóz do rafin, ¹)	Import	Z a p dnia 1/L 1931	asy dnia 31/1. 1931
Gazolina z gazu ziemnego Benzvna surowa reki. do 700 - 700/720 - 700/740 - 740/750 - 750/770 - z destylacji rozkładowej	2 1153 7749 993 899 — 2 — 2 — 4)	137 124 24 606 3906 581 494 79 121	81 2 — 15 4 3 — 1	497 — 2007 413 13 125 140	43 53 	3523 55 — 1 — 43 —	пини	1246 9973 245 360 7729 2105 6526 1943 4805	1814 10205 223 907 9551 2100 6905 1589 4379
Suma benzyn: Nafta rafinowana " destylowana Olej gazowy opalowy z dest, rozkład.	8613 17465 — 5) 10710 — 6)	6072 17696 170 4972 188	106 7 135 56	3195 836 423 3338 11	96 23 — —	3622 111 — 11		34932 3883 16856 9518 2653	37673 2897 14090 11794 2853
Oleje rafinow, do c. g. 0,890 desiyl. c. g. 0,890 rafinow. 350 E desiyl. 3500 F rafin powy2, 45 F c. cylindr. do pary nasye. samochodowe lofnicze wulkanowy letni zimowy specjalne Suma olejów:	543 124 485 427 2145 2394 156 234 367 51 413 776 455	1458 1458 3 229 165 154 7 4 751 96	1 16 	125 269 135 597 273 2 	20 18 130 16 71 15 258 1 31	20 — 1 29 55 130 38 34 4 2 — 1 2	1 2 20 15 — 17	682 2562 1683 3517 4682 13365 1143 952 969 20 843 920 1376	781 2563 1752 3819 4799 15483 1085 1003 1131 66 979 924 1604
Smary stale Paralina Swlece Aslalt Koks Produkty uboczne Ropal, gudron i pozostałości Olej paralinowy Gacz O g ó i e m:	176 3145 20 1817 888 400 4520 — 7 662 49859	135 852 162 181 99 447 ————————————————————————————————	11 421 290 230 1107 9 —	9 2230 560 304 30 12538	5 7 — 124 — 617 498 — 1930	7 11 — — — 1032 510 — 5620	55	639 4263 23 18140 4993 1659 35346 45380 4036	662 4330 42 18814 4982 1730 38697 40474 4698

^{1) 25} tonn strata manipulacyjna na gazolinie

wybitna kulminacja skiby orowskiej, a projektowane głębokie wiercenie do ok. 2000 m, ma za cel przebicie mas nasunietych i poszukiwanie złóż bitumicznych w obrębie elementu wgłębnego. Przy tej sposobności zostaną również zbadane ewentualne złoża płytsze w nasuniętych warstwach kredowych.

o wybitnie poszukiwawczym charakterze. Chociaż wyniki przedsięwzięcia-jak i w innych podobnych wypadkach - są trudne tu narazie do przewidzenia, jednakowoż podjęcie tego dziela należy uważać za uzasadnione z teoretycznego punktu widzenia.

Szyb Pianier-Orów1 jest otworem

²⁾ Potrącono 2669 tonn domieszanych do henzyn ciężkich

a) Potrącono 150 tonn wziętych z zapasów i domieszanych do innych benzyn

[,] do rafinerji

⁴⁵ , i domieszanych do olejów pędnych

⁴⁹⁰⁹ , do dalszej przeróbki.

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Styczeń - Janvier 1931.

w tonnach - en tonnes

Kraj przeznaczenia			N a rafino- wana	desty- low.	Olej gaz. i opał.	rafino-	desty- low.	Parali- na	Asfalt		Waze- lina, st. smary, mydło naft. i pr.uh,	został. destyl,	Razem
Anglia Anstija Belgia B	39 1111 1032 198 28 -183 24 -10 105 -15 14 -1759 838 101 2698	497	236 236 236 237 295 836	393 	233 44 15 610 — 16 — 2281 — 3199 74 76 3349	15 38 148 14 61 — 21 — 16 14 31 18 15 103 44 548 60 560 1158	367 	112 102 41 25 84 131 63 558 316 1356	50 20 10 15 	56 50 50 198 198 304	9	30 30 30	127 524 131 2548 242 784 25 183 60 84 58 305 807 19 2311 175 107 8585 1565 2388

^{**)} Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach - en cit.-kgs. Styczeń - Janvier 1931

Okreg górniczy	Kopalnie nafty	Towarzystwa tłocz-	Rafineric nafty	RAZEM — TOTAL			
District	Mines	niowe - magazynowe Sociétés d'expédition	Raffineries	31. 1. 1931	31. XII. 1930		
Jasło	168,6271	277.4880		1211			
Drohobycz	662.6173	846.2575	4849.8000	7012.2101	6853.9352		
Stanisławów	207.4202°)						
Razem — Total	1038.6646 + 51.1936	1123.7455 — 48.1187	4849,8000 ÷ 155,2000	7012.2101	6853.9352		

^{*)} Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

Ceny gazu ziemnego Prix du gaz naturel

Cena przeciętna w roku miesiąc - mois Okreg górniczy Prix moyen en l'année Uwaga Remarque 1929 1930 XII. 1930 I. 1931 1 m Jaslo dla przedsiąh, przen Ceny ustalone przez Min. Prze mystu i Handlu. 4.12 3 6.0 ***) 4.69 Cenv ustelone przez Izbę Hand i Przem. we Lwowie w porczi m z Krojowem Tow. Naftowem. Drohobycz 5.84 5.26

^{*) 3.31} gr. dla producento, 0.81 gr. za ilbezenie

^{**) 3.75 ,, ,, ,, 0.94 ,, ,, ,,}

^{***)} Cena ustalona dobrowolną umową kansumentów z Syndykotem Gozowym. Do ceny powyżasti dolicza się za Hoczanie: dla przedsiębioraty przem. — 0 64 gr., dla miast — 0.94 gr.,

Przeciętne ceny ropy

Prix moyens du pétrole za 1 wagon 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fab Fixés par la Fabrique d' Ha					Píacone przez Centralę Ropną Syndykafu Przem. Naft. Payés par la Centrale du Pétrole de Syndient du Pétrole				
Miejscowość — Localité	XII. złote	1930 dolary	l. 1 2lote	931 dolary	Miejscowość — Localité	XII. 1930 1. 193 dolary			
Grupa ropy marki "Standard" Boryslaw - Instanowice Meannes — Popisie, Bilkiowka — Wiesza, telstewacza, Kamzar, Islawie, Isjanki, telstewacza, Kamzar, Islawie, King, Strzellier, Wakewa, Wężiewka, Walka, Zenience - Turzepale Grupa ropy marek specjalnych	1900.—	213.5 213.5	1882.—	211.9	Boryslaw-Tustanowice-Mraźnica, Sloboda Rung, Kryg - Mazowsze Bilder-Pel Tow Garden (Standard Node) (Grabowice (bezparaf.) (paraf.) Jabionka Klimkówka (becparaf.)	215.— 315.— 317.50 247.50 265.— 170.— 285.— 255.—	915.— 815.— — 317.50 247.50 265.— 170.— 285.— 257.—		
Bilków (Standard-Nobel) (Luco Dabrowa), Pasieczna (Luco Postrowa), Pasieczna (Luco Postrowa), Pasieczna (Luco Postrowa), Pasieczna (Luco Postrowa), Postrowa, Romania, Postrowa, Postrowa, Romania, Postrowa, Rojecienko (paradin), Paszowa, Paszo	2578,— 2755— 2479.— 1995— 2470— 2223.— 2090.— 3230.— 2033.— 2128.— 1805.— 1565.— 2565.— 2660.— 1938.— 1767.— 2585.— 2680.— 2186.	289.6 309.5 278.5 224.1 277.5 249.7 234.8 362.9 228.4 239.1 202.8 181.5 251.9 288.2 234.8 256.2 298.9 217.8 198.5 288.2 405.6 326.6 245.5	2552.— 2728.— 2728.— 2454.— 1975.— 2069.— 3198.— 2107.— 1787.— 1599.— 2220.— 22589.— 2633.— 1750.— 2589.— 2589.— 2633.— 1750.— 2871.— 2165.—	287.4 307.2 276.4 222.4 275.3 247.9 233.0 360.1 226.7 237.3 201.2 180.1 250.0 285.9 233.0 254.2 296.5 216.1 197.1 285.9 402.5 323.3 243.8	Kosmacz, (paraf.) Krościenko (bezparaf.) Krosno (bezparaf.) Krosno (bezparaf.) Kryg (zielona) Libiusza Lipinki Lodyna Męcinka Mckre Pasieczna (norm.) Pereprostyna Polana Ostre Ropienka Rowlna, Majdan Równe - Rogi Rypne Starawieś, Toroszówka Turnawa Wietzno (bezparaf.) " (paraf.) Krosno (paraf.)	255.— 244.— 265.— 295.— 235.— 250.— 255.— 330.— 315.— 290.— 255.— 226.— 345.— 226.— 224.50 224.50 2265.— 224.50	255.— 250.— 265.— 295.— 235.— 235.— 229.— 305.340.— 345.— 305.— 275.— 370.— 265.— 240.—		

OMYŁKI DRUKU

w "Statystyce Naftowej" Nr. 12, zeszyt I, grudzień 1930. Str. 331. Zestawienie ogólne. Jaslo - Produkcja ropy zamiast + 3.1984 ma być + 3.1484 Razem okreg Drohobycz - Ilość otworów w flokowaniu zamiasi 383 ma być 385 Zeslawienie ogólne. Razem w całej Polsce - Produkcja ropy zamrast + 55.2768 ma być + 55.3268 Zestwienie ogólne. Produkcja gazu m³ tys./mies. od l, - XII. 1930 zamiast 486.500 ma być 486.506 Zestawienie ogólne. Prodnkcja gazu m³ tys./mies. od 1 - XII. 1930 zamiast + 19.817 ma być + 19.823 337. Pasieczna - Chrobry. Produkcja gazu ma tys./mies zamiast 422 ma być 442 338. Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej. Jasło parafinowa zamiast 133.5788 ma być 133.5288 351. Wykaz ropy wyprodukowanej przez większe Tow, Naft zamiast listopad ma być październik llość urzędników i robotników. Drohobycz - Razem zamiast 7.373 ma być 7.383 Razem - Total zamiasi 11.056 ma być 11.064 Razem - Total zamiast - 271 ma być - 263,

w "Statystyce Naftowej" Nr. 12, zeszyt II. Zestawienie roczne. Str. 368. Tablica 5. Perehińsko. Ekspedycja w porównaniu z r.

| 1929 zamiast — 0.4588 ma być + 0.4588 m być + 0.4

8. Okr. Drohobycz — Przerobiono gazu ziemn.
w sierpniu zamiast 21,293.387 ma być 21,293.388
8. Okr. Stanisławów — Wyrobiono gazuliwy
w sierpniu zamiast 234.630 m. być 284.630

8. Okr. Stanisławów — Wyrobiono gazoliny
w sierpniu zamiast 234,630 ma być 284,630
 386. 14. Rogi — Emilja, Głębokość zamiast 1400 ma

być 1040 " 383. " 19. Grudzień — Różni zamiasi 1729,9396 ma być 1729,5396

" 384. " 20. Wytwórczość z przeróbki ropy — Oleje raf. do 3/50 E zamiast 6952 ma być 8953

385. , 21. Nafta destyl. — Francja zamiasi 1 ma być -

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpan

" 1927. I. - XII.

, 1928. I. - XII.

,, ,, 1929. l. - XII.

, " 1930. I. - XII. (14 zeszytów)

, 1931. w druku — sous presse

Cena zeszytu zł 2'-

NOWY ATLAS GEOLOGICZNY BORYSŁAWIA

TRES.C

Mapa strukturalna 1:5.000 w 4. arkuszach Mapa wydajności otworów według formacyj geologicznych 1:10.000 Przekroje poprzeczne i podłużna 1:10.000, 5 tablic

TEKST OBJAŚNIAJĄCY

Wszystkie mapy i przekroje barwne

Nouvel Atlas Géologique de Borysław

Sammaire

Carte structurale 1:5.000 en 4 feuilles
Carte de la productivité des pults 1:10.000
Coupes pédipriques transversales et longitudinales 1:10.000, 5 planche

Texte explication

and the medical planches an coulding

CENA - PRIX 2 50-

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW 1930.